

Instalații de încălzire

Instalații de climatizare

Aplicații sanitare



AX.. / A.. / ModulA..

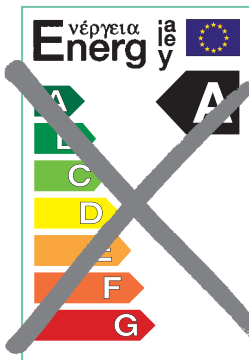
Pompe de înaltă eficiență



Mai mult decât pompe

Biral®

**Designul Biral ECO
înlocuiește eticheta
energetică A**



De la 1 ianuarie 2013, vechea etichetă energetică cu clasicarea de la „A” la „G” este înlocuită de noul indice de eficiență energetică (IEE).

Numai cele mai bune pompe de circulație clasificate în prezent cu „A” vor îndeplini noile cerințe de eficiență.

Pompele de circulație Mini-Energie de înaltă eficiență de la Biral sunt extrem de eficiente din punct de vedere energetic și îndeplinesc cerințele Directivei pentru designul ecologic, ce va intra în vigoare de la 1 ianuarie 2013 (Ordonanța UE nr. 641/2009).

Valoarea de referință pentru cele mai eficiente pompe de circulație: IEE $\leq 0,20$

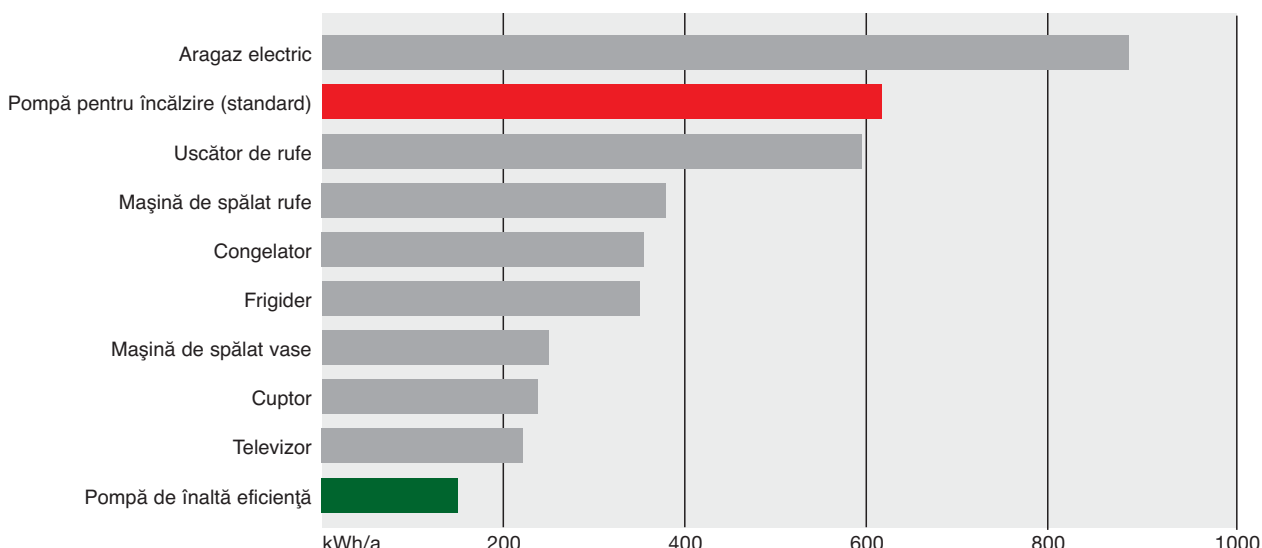
Pompele de circulație pentru apă potabilă nu se încadrează în Directiva pentru designul ecologic. Cu toate acestea, și în acest domeniu există pompe de înaltă eficiență, cu economisire a energiei, pe care Biral le introduce în gama sa.

Pompele de înaltă eficiență sunt economice: Consum de curent cu până la 80% mai redus

Noile pompe de circulație de înaltă eficiență consumă în prezent cu până la 80% mai puțin decât modelele vechi, ineficiente. Întrucât pompele de circulație sunt utilizate continuu în special în anotimpul rece, prețul

de achiziție se amortizează deja după câțiva ani pentru o pompă de circulație de înaltă eficiență. În cazul unei durate de viață de aproximativ 15 ani, schimbarea dă roade rapid.

Consumul de curent pe an într-o casă



Introducere

- Pagina 2 Biral – Inovatorul tehnologiei de înaltă eficiență cu magnet permanent
3 Caracteristici ale pompelor pentru încălzire Biral
4 Pompa potrivită la locul potrivit

Pompe de circulație pentru încălzire



„Vă bucurați de locuința dvs. plăcut încălzită. Iar pompa Mini Energie de la Biral permite circulația apelor pentru încălzire. Silentios și cu maximă eficiență!”

- Pagina 11 Pompe simple
37 Pompe duble

Încălzire

Pompe de circulație pentru apă rece



„Temperatura exterioară de 31 °C. Aparatul de aer condiționat din birou asigură mediul optim de lucru. Iar pompa de apă rece Mini Energie de la Biral are rolul ei. Cu maximă eficiență.”

- Pagina 39 Pompe simple

Climatizare

Pompe inteligente pentru aplicații sanitare



„Dați drumul la duș ca de obicei. Și AXW-smart de la Biral știe deja. Datorită tehnologiei inteligente!”

- Pagina 61 AXW smart

Aplicații sanitare

Pompe pentru aplicații sanitare



„Hotel Seepark, Thun. Domnul de la camera 57 dă drumul la duș. Iar Biral AXW este pregătită – cu maximă eficiență.”

- Pagina 65 AXW, AW, ModulA BLUE

Aplicații sanitare

Biral – Inovatorul tehnologiei de înaltă eficiență cu magnet permanent



organizat de Wuppertaler Institut für Klima, Umwelt, Energie GmbH



Pompele Biral Mini Energie din 2000

Încă din noiembrie 2000, Biral a câștigat Premiul pentru energie și mediu Wuppertaler, precum și Premiul Eta Plus din Elveția. Premiile au fost câștigate cu pompa de circulație pentru încălzire MC 10, al cărei randament a depășit toate valorile anterioare.

AXW smart – Pompa inteligentă pentru aplicații sanitare Mini Energie

La targul VSK Utrecht, inovația AXW smart a primit premiul VSK. Juriul a felicitat Biral pentru acest produs nou. Pompa cu autocalibrare facilitează un confort optim și economii importante de energie. Tehnologia smart reține obiceiurile de consum dintr-o locuință și asigură apa caldă la momentul potrivit.

Biral – Pionierul pompelor de circulație pentru încălzire cu economie de curent

Fundația de testare a produselor a verificat nouă pompe pentru încălzire. Criteriile de testare au fost eficiența energetică, manevrabilitatea și construcția adecvată reciclării. Pompa Biral este foarte economică și a primit calificativul „foarte bine”!



În ceea ce privește rândamentul, Biral era deja în frunte și și-a consolidat poziția în continuare. Bineînțeles, între timp sistemele de încălzire de toate dimensiunile pot fi echipate cu pompe, care au clasa de eficiență energetică A: De dragul mediului, pentru mai multă siguranță în funcționare, pentru a reduce costurile cu energia.

Caracteristici de calitate ale pompelor de circulație pentru încălzire Biral

Pentru pompa noastră de circulație sunt valabile trei cerințe principale:

- **funcționare silentioasă**
- **ani întregi de fiabilitate**
- **consum redus de energie**

Pentru a îndeplini tot mai bine aceste cerințe, pompele Biral sunt într-o continuă dezvoltare de mai multe decenii.

Fabricarea se realizează în uzina echipată modern din Münsingen, utilizând cele mai bune materiale verificate.

Toate pompele de circulație se bazează pe componente mecanice verificate, optimizate de-a lungul anilor:

- **Lagărul cu alunecare indestructibil, precis** asigură o funcționare silentioasă și determină durata de viață a pompei.
- **Rezistența la temperaturi ridicate** a bobinei asigură o durată de viață lungă. Aceasta facilitează utilizarea la temperaturi ridicate ale fluidului.
- **Modul ingenios de alimentare cu apă răcită** a rotorului asigură lubrifierea imediată a lagărului și, la pompele mici, face inutilă aerisirea la punerea în funcționare.

Cu noua serie ECO, se obțin economii de energie semnificative.

Noua tehnologie a motorului facilitează economisirea energiei de până la 80%!

- **Reglarea automată a presiunii la un debit variabil** aduce o economie suplimentară
- **Ușurința în utilizare** facilitează setarea simplă a condițiilor necesare de funcționare
- „**Afișajul în Watt**” indică utilizatorului consumul de curent în acel moment direct pe pompă
- **Diferitele module suplimentare** facilitează integrarea pompei în instalații.



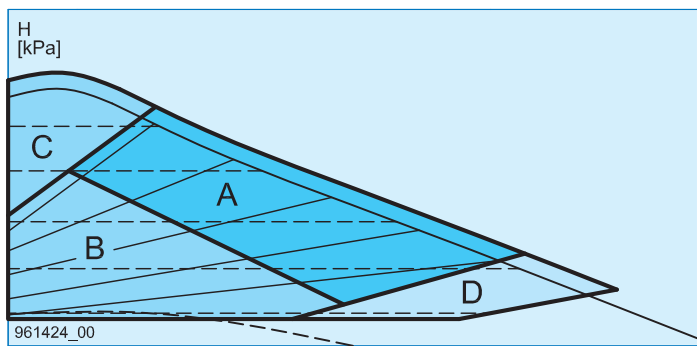
Indicații pentru proiectare și montaj

1. Selectarea pompei de circulație

Recomandare pentru pompele de circulație automate

Pompele electronice regleză din mers debitul la o caracteristică predefinită la diametre diferite ale rețelei de conducte.

Totuși, se merită și aici o atenție alegere a pompei corecte.



Imaginea 1: Alegerea pompelor electronice

A = interval de reglare optim

- Intervalul cu cel mai bun randament total

B = interval de reglare limitat

- Dacă este posibil, alegeți o pompă mai mică

C = interval de reglare limitat

- Pompa funcționează, dar nu regleză

D = în afara intervalului de reglare

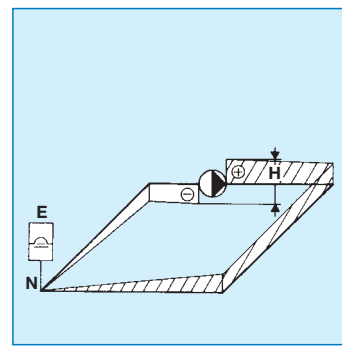
- Evitați pe cât posibil

2. Presiunea necesară de funcționare la pompa de circulație

Dacă presiunea de funcționare este prea mică nu se poate asigura o lubrificare suficientă a lagarelor (lubrificare cu apă) scurtând astfel durata de viață a acestora. De aceea, valorile indicate trebuie respectate obligatoriu.

Presiunea necesară de funcționare depinde de tipul pompei, de temperatura maximă a fluidului și de presiunea statică. În cazul unei pozitii necorespunzătoare a vasului de expansiune, presiunea la aspirația pompei în timpul funcționării acesteia poate scădea și mai mult (vezi imaginea 2).

Acest lucru poate conduce la pătrunderea aerului și lubrificarea incorectă a lagărelor. În acest caz, presiunea de funcționare statică trebuie mărită în mod corespunzător.



Imaginea 2: Distribuția presiunii

\oplus = interval de presiune ridicată

\ominus = interval de presiune scăzută

E = vas de expansiune

N = punct neutru

H = înălțimea de pompare a pompei

3. Condiții pentru fluid

Tratarea apei

Trebuie respectate Directivele SWKI BT102-01, respectiv VDI 2035 „Tratarea apei pentru instalațiile de încălzire, producerea aburului și climatizare”.

Duritatea totală

7 până la 14 °fH (4-8 °dH)

Valoarea pH-ului

8,3 până la 9,5 (la instalațiile cu componente din aluminiu sau metal neferos 8,3 până la max. 9)

Oxigen

<0,1 mg/dm³

Instalațiile trebuie să fie spălate bine înaintea umplerii.

Amestec de antigel

Este admis amestecul apă-glicol cu conținut de glicol de până la 50%.

De la conținutul de glicol de 10%, datele de pompare ale pompelor trebuie să fie corectate conform imaginii 3.

Exemplu

$$H_{\text{amestec}} = 30 \text{ kPa}$$

$$Q_{\text{amestec}} = 7 \text{ m}^3/\text{h}$$

Agent:

Amestec de glicol 50%

la temperatura de funcționare de -10 °C

Factori conform imaginii 3:

$$F_h = 1,26$$

$$F_q = 1,57$$

Recalcularea punctului de funcționare al pompelor în cazul agentului termic apă

$$H_{\text{apă}} = H_{\text{amestec}} \times F_h \\ = 30 \times 1,26 = 37,8 \text{ kPa}$$

$$Q_{\text{apă}} = Q_{\text{amestec}} \times F_q \\ = 7 \times 1,57 = 11 \text{ m}^3/\text{h}$$

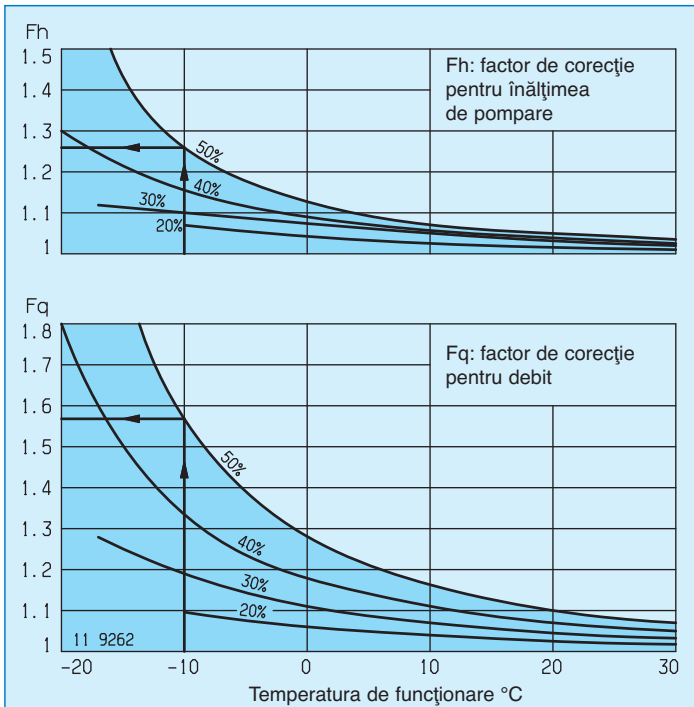
Pompă de circulație conform punctului de funcționare

$$Q_{\text{apă}}/H_{\text{apă}}:$$

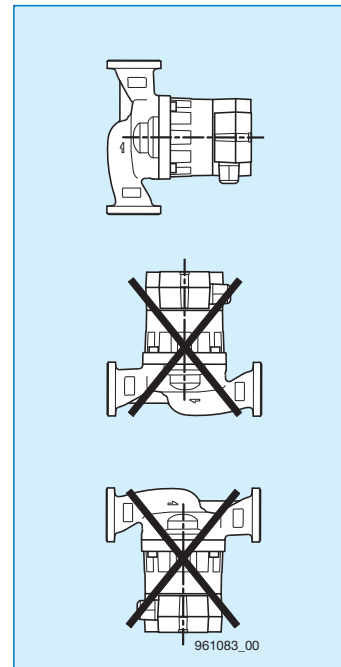
ModulA 40-10 220 GREEN

4. Racordarea conductelor și montarea pompelor

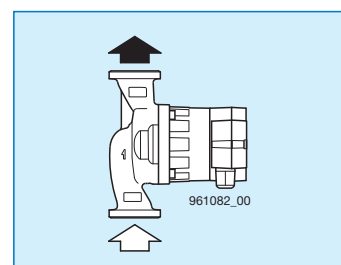
- Montați întotdeauna pompa între două dispozitive de închidere
- Montați pompa astfel încât arborele motor să fie orizontal, indiferent de poziția carcasei pompei (imaginea 4)
- Săgeata de pe carcasa pompei indică direcția de curgere (imaginea 5)
- Montați pompa fără tensiune în conductă
- În cazul montării pompei, nu lucrați cu flacăra de sudură în apropierea acesteia
- Montarea pompelor pentru încălzire pe tur reduce pericolul de murdărire. În cazul temperaturii foarte ridicate a fluidului, montați pompa cu precădere pe return



Imaginea 3: Factori de corecție pentru caracteristica pompei în raport cu înălțimea de pompare respectiv debitul



Imaginea 4: Montarea pompei



Imaginea 5: Direcția de curgere

5. Selectarea regimului de automatizare

Pompele electronice pot funcționa în trei regimuri de automatizare diferite:



Automatizare cu presiune de funcționare proporțională (PP)

Automatizarea internă mărește presiunea diferențială în instalație atunci când crește debitul. Această curbă se poate prezenta.

Această automatizare este adecvată în special pentru următoarele instalații:

- Instalații de încălzire cu două conducte cu robinete termostatați și
- lungimi mari ale conductelor
- Robinete cu gamă largă de funcționare
- pierderi mari de presiune
- Instalații de încălzire în pardoseală cu robinete termostatați și pierderi mari de presiune
- Instalații cu pompe montate pe circuitul primar cu pierderi mari de presiune.



Automatizare cu presiune de funcționare constantă (CP)

Automatizarea internă păstrează constantă presiunea diferențială a instalației dacă se modifică debitul.

Această presiune poate fi prezentată.

Această automatizare este adecvată în special pentru următoarele instalații:

- Instalații cu două conducte cu robinete termostatați și
- Înălțime de pompare mai mare de 2 m
- Circulație naturală (pierderi mici de presiune, dimensiuni mari ale conductelor)
- Instalații de încălzire
- Instalații de încălzire în pardoseală cu robinete termostatați
- Instalații de încălzire cu o conductă cu robinete termostatați și vane de reglare
- Instalații cu pompe pe circuitul primar și pierderi mici de presiune

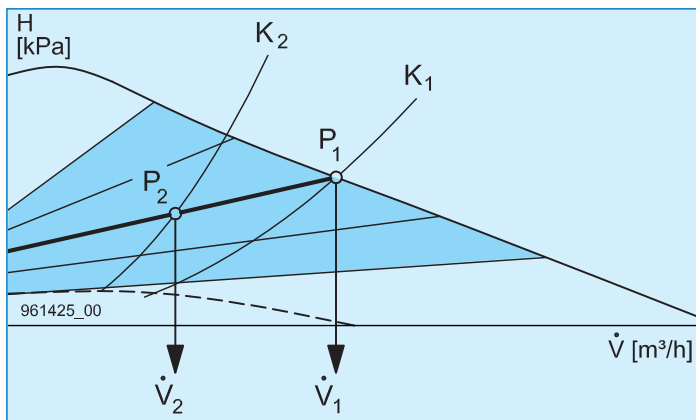


Automatizare cu turație constantă (CS)

În acest regim de automatizare, reglarea internă a presiunii este opriță. Turația pompei poate fi setată manual sau prin intermediul unui semnal extern (modul suplimentar 0-10 V) la o valoare constantă.

Acest regim de automatizare este adecvat în special pentru instalațiile cu presiune constantă (schimbătoare de căldură, pompe pentru boilere etc.) sau pentru automatizarea externă a instalațiilor.

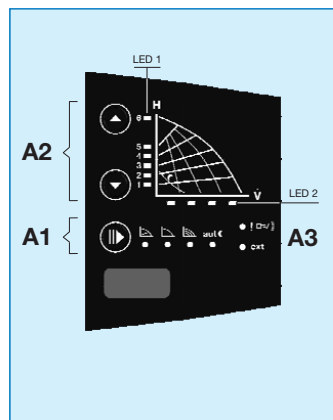
6. Selectarea caracteristicii de reglare



Imaginea 6: Modificarea constantă a turației la pompele electronice

Pompele electronice adaptează debitul din mers la o caracteristică predefinită (imagină 6), în cazul rezistenței oscilante a rețelei de conducte ($K_1 \rightarrow K_2$). Cu ajutorul tastei A2 (imagină 7), se poate seta caracteristica de reglare necesară.

7. Funcționarea pompelor A



Imaginea 7:
Setarea caracteristicilor de reglare

Funcționare

Pompele electronice pot funcționa în trei regimuri de automatizare diferite și dispun parțial de o așa-numită turație minimă automată.

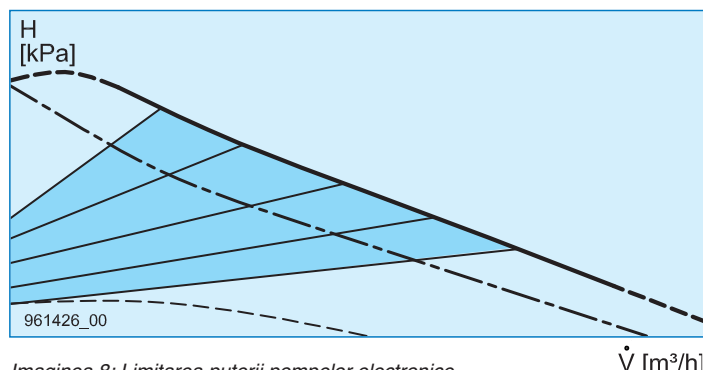
- A1** Regim de automatizare
- A2** Caracteristici de reglare 1...5
Caracteristică max. a pompei 6
- A3** Simbol iluminat pentru defecțiune, funcționa ext.

-  Presiune proporțională
-  Presiune constantă
-  Turație constantă

Aut. C fără și cu turație minimă automată

LED 1: Indicarea caracteristicii de reglare setată

LED 2: Indicarea debitului \dot{V} actual (25 ... 100%)

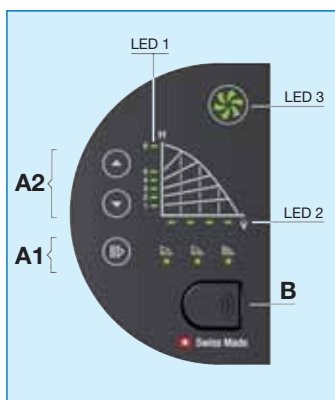


Imaginea 8: Limitarea puterii pompelor electronice
— — — Limitarea puterii

Limitarea puterii pentru pompele A
Toate pompele electronice sunt livrate cu o limitare presetată a puterii. Pe baza rezervei de putere la construcție, această caracteristică este suficientă.

Prin intermediul limitării se economisește suplimentar energia și se evită zgromotele cauzate de curgere în cazul pompelor supradimensionate. Dacă este necesară întreaga putere, pompa poate fi comutată din caseta de borne (vezi manualul de utilizare).

8. Funcționarea ModulA



Imaginea 9

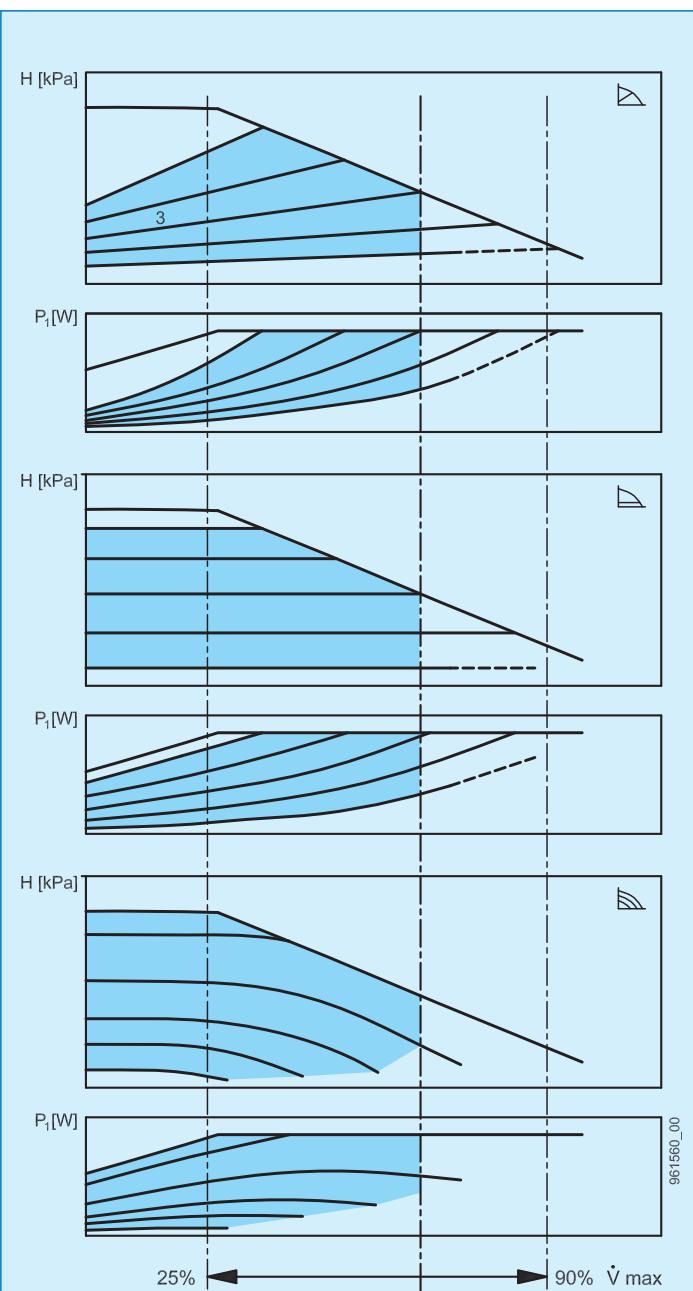
- A1** Setarea regimului de automatizare
 - Presiune proporțională
 - Presiune constantă
 - Turăție constantă
- A2** Setarea caracteristicii de automatizare
 - Se pot seta 10 caracteristici de automatizare (trepte)
- LED 1:** afișarea caracteristicii de automatizare selectate (treapta)
- LED 2:** afișarea debitului actual \dot{V} (25 ... 100%)
- LED 3:** rotorul Biral indică starea pompei
- B** Punct de conectare pentru Remote Adapter

9. Limitarea puterii (Power Limit) pentru ModulA

Funcția de limitare a puterii (Power Limit) (limitarea debitului \dot{V}) poate fi activată în pompă.

Debitul \dot{V} maxim presetat se află la sfârșitul caracteristicii de automatizare 3 (presiune proporțională).

Prin intermediul telecomenzi Biral (Biral Remote), limitarea debitului \dot{V} se poate seta de la 25% la 90%.



— Funcția de limitare a puterii (Power Limit) PORNITĂ
- - - Intervalul setat prin intermediul telecomenzi Biral (Biral Remote)

Mai mult decât pompe

 **Biral**®

«Îmi doresc putere maximă
cu un consum minim de energie.»



«Îmi doresc o utilizare simplă
și calitate indestructibilă.»



«Îmi doresc toate opțiunile
și caracteristicile tehnice
care există.»



ModulA – cea mai nouă generație de pompe din clasa de top,
care poate face exact ceea ce vă doriți. Nici mai mult, nici mai puțin.



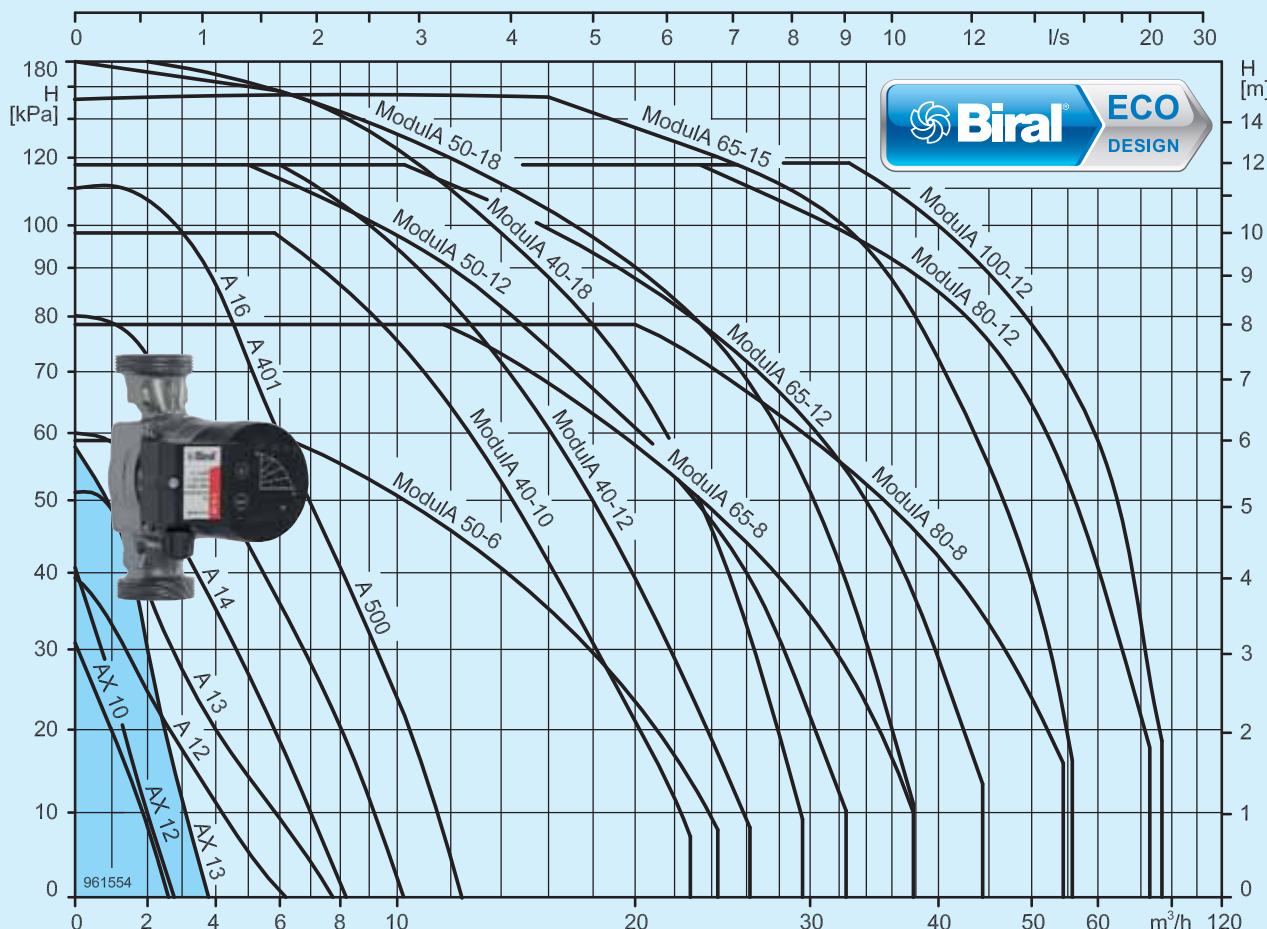
Pompe de circulație pentru încălzire AX 10 ... AX 13



Prezentare

| Tip | Racord | Lățime nominală DN | Înălțime de pompare max./mCA | Distanță între racorduri mm | Presiune de funcționare max./bar | Valoare EEI |
|---------|--------|--------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------|
| AX 10 | G 2" | 32 | 3 | 170 | 10 | ≤0.19 |
| AX 12 | G 2" | 32 | 4 | 170 | 10 | ≤0.21 |
| AX 13 | G 2" | 32 | 6 | 170 | 10 | ≤0.23 |
| AX 10-1 | G 1½" | 25 | 3 | 180 | 10 | ≤0.19 |
| AX 12-1 | G 1½" | 25 | 4 | 180 | 10 | ≤0.21 |
| AX 13-1 | G 1½" | 25 | 6 | 180 | 10 | ≤0.23 |
| AX 12-2 | G 2" | 32 | 4 | 180 | 10 | ≤0.21 |
| AX 13-2 | G 2" | 32 | 6 | 180 | 10 | ≤0.23 |
| AX 12-3 | G 1½" | 25 | 4 | 130 | 10 | ≤0.21 |
| AX 13-3 | G 1½" | 25 | 6 | 130 | 10 | ≤0.23 |
| AX 12-4 | G 1" | 15 | 4 | 130 | 10 | ≤0.21 |
| AX 13-4 | G 1" | 15 | 6 | 130 | 10 | ≤0.23 |

încălzire



AX 10, -1

| | |
|--|---|
| Distanță între racorduri | 170/180 mm |
| Presiune de funcționare max. | 10 bar |
| Temperatură agentului | +15 °C până la +110 °C |
| Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării la temperatura apei de 75 °C | 0,05 bar |
| la temperatura apei de 90 °C | 0,30 bar |
| la temperatura apei de 110 °C | 1,10 bar |
| Per ±100 m altitudine | ± 0,01 bar |
| Greutate | 2,3 kg |
| Tensiune | 1x230 V, 50 Hz |
| Curent | Automatizare 0,05...0,18 A min. 0,05 A |
| Putere | Automatizare 4...21 W min. 4 W |

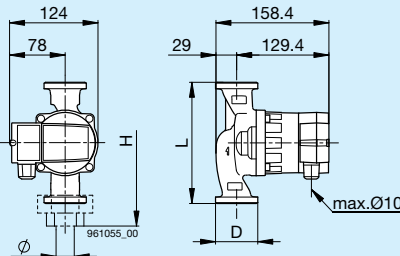
Pentru evitarea formării condensului, temperatura agentului trebuie să fie întotdeauna mai mare decât temperatura ambientă.

| Temp. ambientă °C | Temperatura agentului min. °C | max. °C |
|-------------------|-------------------------------|---------|
| 15 | 15 | 110 |
| 30 | 30 | 110 |
| 35 | 35 | 90 |
| 40 | 40 | 70 |

Pompa este echipată cu protecție internă electrică a motorului și nu are nevoie de protecție externă a motorului.

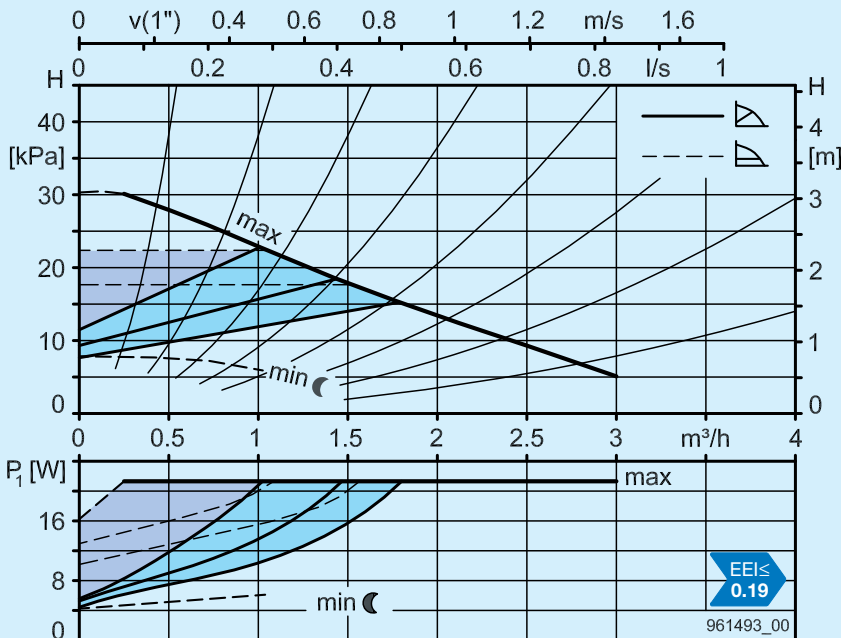
Optional:
– Izolație termică

Pentru detalii, vezi pagina 74



AX 10
 $\varnothing = 1\frac{1}{2}''$, $1\frac{1}{4}''$, $1''$, $\frac{3}{4}''$
D = 2"
L = 170 mm
H = 235 mm

AX 10-1
 $\varnothing = 1\frac{3}{4}''$
D = 1½"
L = 180 mm
H = 235 mm



AX 12, -1, -2, -3, -4

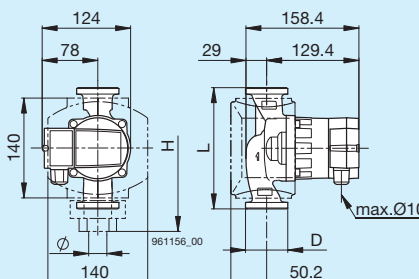
| | |
|--|---|
| Distanță între racorduri | 130/170/180 mm |
| Presiune de funcționare max. | 10 bar |
| Temperatură agentului | +15 °C până la +110 °C |
| Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării la temperatura apei de 75 °C | 0,05 bar |
| la temperatura apei de 90 °C | 0,30 bar |
| la temperatura apei de 110 °C | 1,10 bar |
| Per ±100 m altitudine | ± 0,01 bar |
| Greutate | 2,3 kg |
| Tensiune | 1x230 V, 50 Hz |
| Curent | Automatizare 0,05...0,19 A min. 0,05 A |
| Putere | Automatizare 5...22 W min. 5 W |

Pentru evitarea formării condensului, temperatura agentului trebuie să fie întotdeauna mai mare decât temperatura ambientă.

| Temp. ambientă °C | Temperatura agentului min. °C | max. °C |
|-------------------|-------------------------------|---------|
| 15 | 15 | 110 |
| 30 | 30 | 110 |
| 35 | 35 | 90 |
| 40 | 40 | 70 |

Pompa este echipată cu protecție internă electrică a motorului și nu are nevoie de protecție externă a motorului.

Pompele AX12, -1, -2 sunt echipate cu o izolație termică.



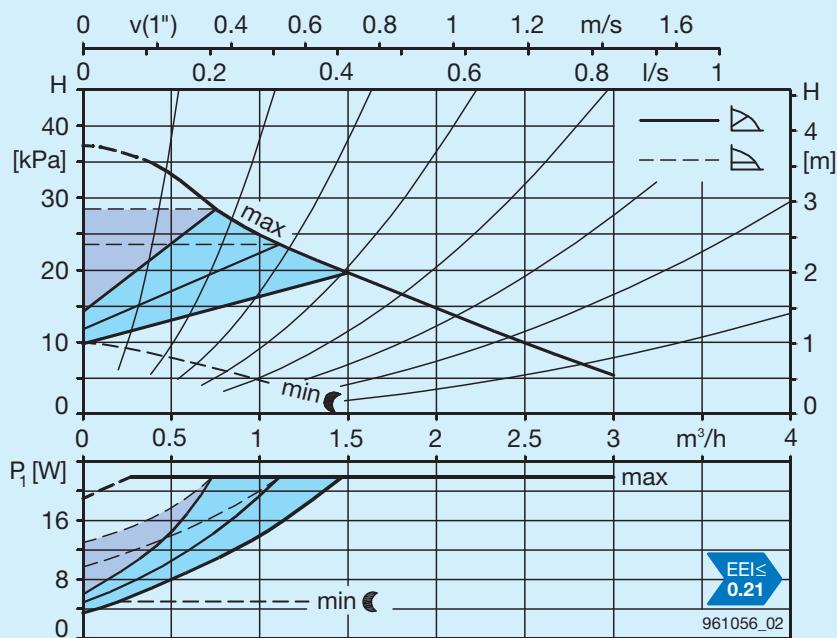
AX 12
 $\varnothing = 1\frac{1}{2}''$, $1\frac{1}{4}''$, $1''$, $\frac{3}{4}''$
D = 2"
L = 170 mm
H = 235 mm

AX 12-1
 $\varnothing = 1\frac{3}{4}''$
D = 1½"
L = 180 mm
H = 235 mm

AX 12-2
 $\varnothing = 1\frac{1}{2}''$, $1\frac{1}{4}''$, $1''$, $\frac{3}{4}''$
D = 2"
L = 180 mm
H = 245 mm

AX 12-3
 $\varnothing = 1\frac{3}{4}''$
D = 1½"
L = 130 mm
H = 185 mm

AX 12-4
 $\varnothing = \frac{1}{2}''$, $\frac{3}{4}''$
D = 1"
L = 130 mm
H = 178 mm



AX 13, -1, -2, -3, -4

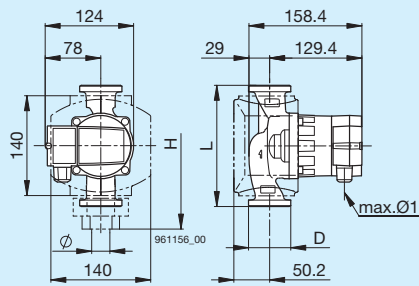
| | |
|--|---|
| Distanță între racorduri | 130/170/180 mm |
| Presiune de funcționare max. | 10 bar |
| Temperatură agentului | +15 °C până la +110 °C |
| Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării la temperatura apei de 75 °C | 0,05 bar |
| la temperatura apei de 90 °C | 0,30 bar |
| la temperatura apei de 110 °C | 1,10 bar |
| Per ±100 m altitudine | ± 0,01 bar |
| Greutate | 2,3 kg |
| Tensiune | 1x230 V, 50 Hz |
| Curent | Automatizare 0,05...0,38 A min. 0,05 A |
| Putere | Automatizare 5...45 W min. 5 W |

Pentru evitarea formării condensului, temperatura agentului trebuie să fie întotdeauna mai mare decât temperatura ambientă.

| Temp. ambientă °C | Temperatura agentului min. °C | max. °C |
|-------------------|-------------------------------|---------|
| 15 | 15 | 110 |
| 30 | 30 | 110 |
| 35 | 35 | 90 |
| 40 | 40 | 70 |

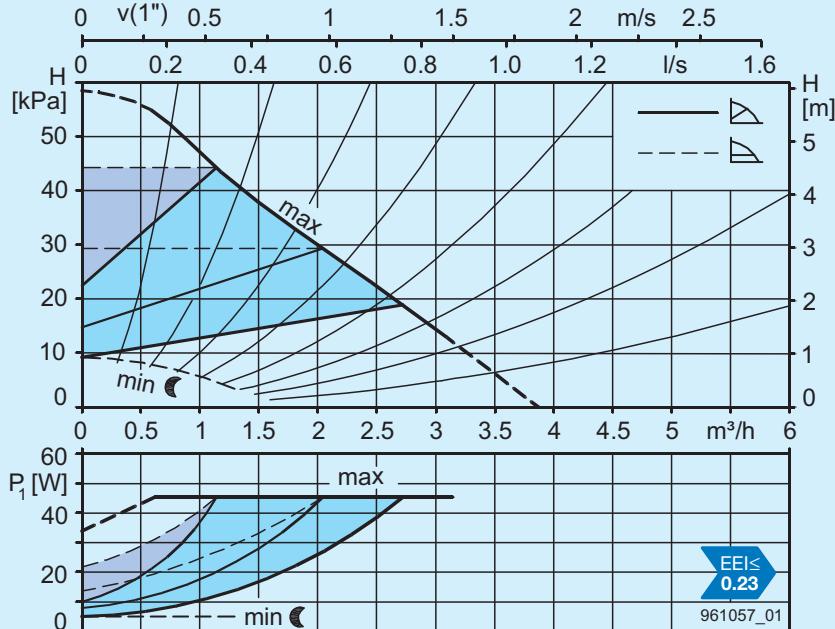
Pompa este echipată cu protecție internă electrică a motorului și nu are nevoie de protecție externă a motorului.

Pompele AX13, -1, -2 sunt echipate cu o izolație termică.



| AX 13 | AX 13-1 |
|---|--------------------------------|
| $\varnothing = 1\frac{1}{2}''$, $1\frac{1}{4}''$, $1''$, $\frac{3}{4}''$ | $\varnothing = 1\frac{3}{4}''$ |
| $D = 2''$ | $D = 1\frac{1}{2}''$ |
| $L = 170$ mm | $L = 180$ mm |
| $H = 235$ mm | $H = 235$ mm |

| AX 13-2 | AX 13-3 | AX 13-4 |
|---|--------------------------------|-------------------------------|
| $\varnothing = 1\frac{1}{2}''$, $1\frac{1}{4}''$, $1''$, $\frac{3}{4}''$ | $\varnothing = 1\frac{3}{4}''$ | $\varnothing = \frac{1}{2}''$ |
| $D = 2''$ | $D = 1\frac{1}{2}''$ | $D = 1''$ |
| $L = 180$ mm | $L = 130$ mm | $L = 130$ mm |
| $H = 245$ mm | $H = 185$ mm | $H = 178$ mm |



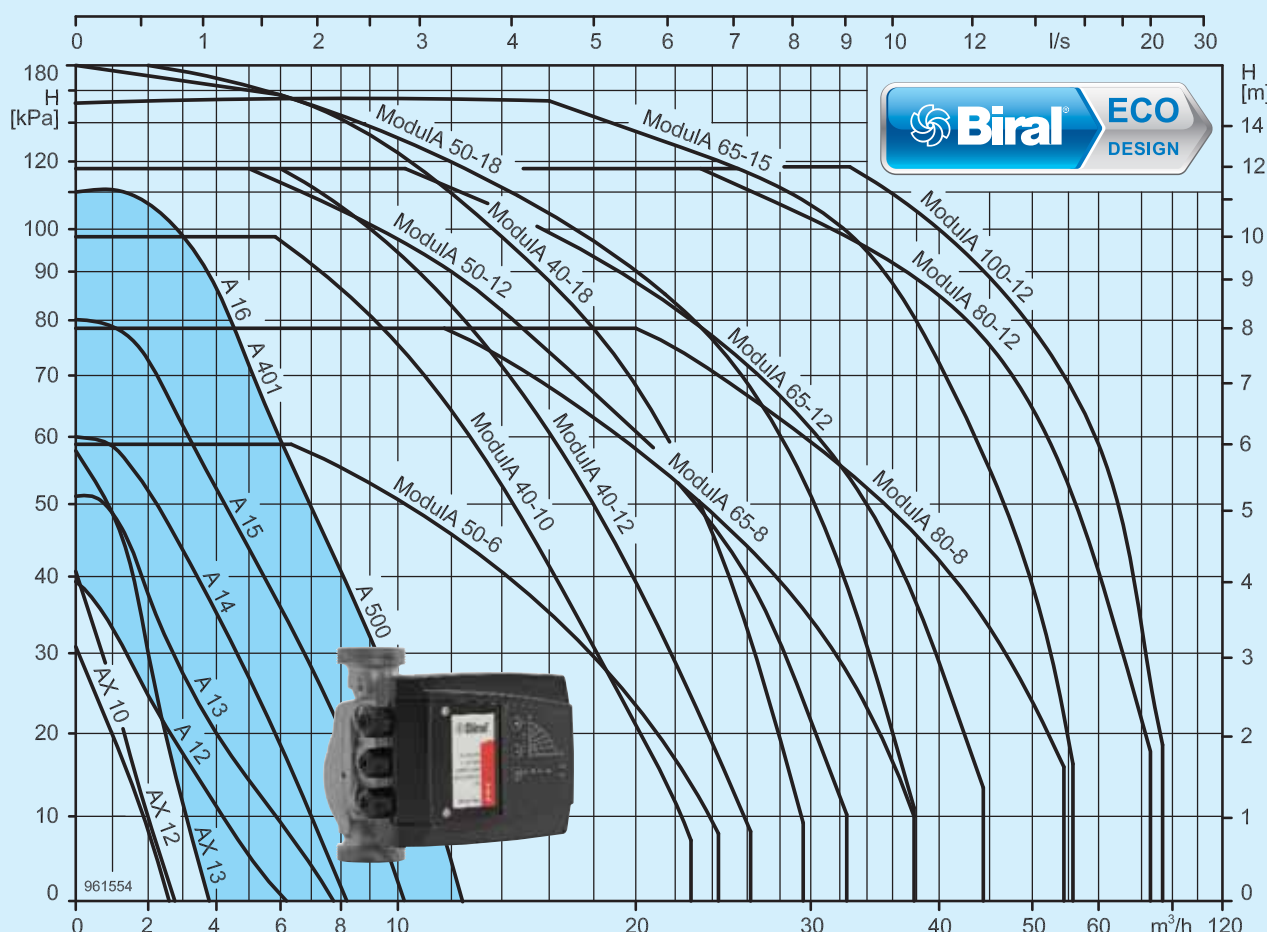
Pompe de circulație pentru încălzire A 12 ... A 401, A 500



Prezentare

| Tip | Racord | Lățime nominală DN | Înălțime de pompare max./mCA | Distanță între racorduri mm | Presiune de funcționare max./bar | Valoare EEI |
|---------|---------|--------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------|
| A 12 | G 2" | 32 | 4 | 170 | 10 | ≤0.21 |
| A 13 | G 2" | 32 | 5 | 170 | 10 | ≤0.21 |
| A 14 | G 2" | 32 | 6 | 170 | 10 | ≤0.22 |
| A 15 | G 2" | 32 | 8 | 170 | 10 | ≤0.22 |
| A 12-1 | G 1½" | 25 | 4 | 180 | 10 | ≤0.21 |
| A 13-1 | G 1½" | 25 | 5 | 180 | 10 | ≤0.21 |
| A 14-1 | G 1½" | 25 | 6 | 180 | 10 | ≤0.22 |
| A 15-1 | G 1½" | 25 | 8 | 180 | 10 | ≤0.22 |
| A 16-1 | G 1½" | 25 | 11 | 180 | 10 | ≤0.21 |
| A 12-2 | G 2" | 32 | 4 | 180 | 10 | ≤0.21 |
| A 13-2 | G 2" | 32 | 5 | 180 | 10 | ≤0.21 |
| A 14-2 | G 2" | 32 | 6 | 180 | 10 | ≤0.22 |
| A 15-2 | G 2" | 32 | 8 | 180 | 10 | ≤0.22 |
| A 16-2 | G 2" | 32 | 11 | 180 | 10 | ≤0.21 |
| A 401 | PN 6/10 | 40 | 11 | 220 | 10 | ≤0.22 |
| A 401-1 | PN 6/10 | 40 | 11 | 250 | 10 | ≤0.22 |
| A 500 | PN 6/10 | 50 | 11 | 220 | 10 | ≤0.22 |

încălzire



A12, -1, -2

| | |
|--|--|
| Distanță între racorduri | 170/180 mm |
| Presiune de funcționare max. | 10 bar |
| Temperatură agentului | +15°C până la +110°C ²⁾ |
| Temperatura ambientă | max. 40 °C |
| Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării la temperatura apei de 75 °C | 0,10 bar |
| la temperatura apei de 95 °C | 0,55 bar |
| Per ±100 m altitudine | ± 0,01 bar |
| Greutate | 3,8 kg |
| Tensiune | 1x230 V, 50 Hz |
| Curent | Automatizare 0,1...0,25 A min. 0,14 A |
| Putere | Automatizare 8...33 W min. 8...19 W |

Pentru evitarea formării condensului, temperatura agentului trebuie să fie întotdeauna mai mare decât temperatura ambientă.

| Temp. ambientă °C | Temperatura agentului min. °C | max. °C |
|-------------------|-------------------------------|----------------------|
| 15 | 15 | 95/110 ²⁾ |
| 30 | 30 | 95/110 ²⁾ |
| 35 | 35 | 90 |
| 40 | 40 | 70 |

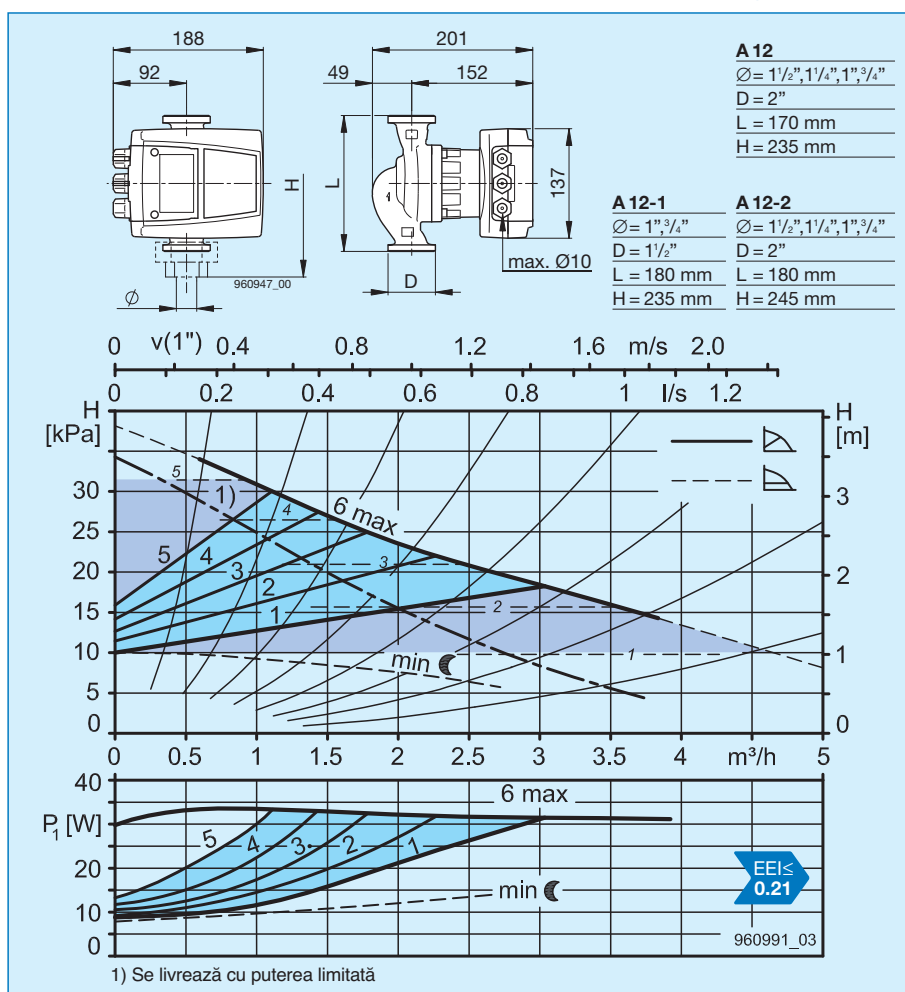
²⁾ pe perioade scurte (cca 30 min.)

Pompa este echipată cu protecție internă electrică a motorului și nu are nevoie de protecție externă a motorului. Pompa este echipată cu mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil).

Optional:

- Izolație termică
- Modul de comandă, modul de semnalizare

Pentru detalii, vezi pagina 74



A13, -1, -2

| | |
|--|--|
| Distanță între racorduri | 170/180 mm |
| Presiune de funcționare max. | 10 bar |
| Temperatură agentului | +15°C până la +110°C ²⁾ |
| Temperatura ambientă | max. 40 °C |
| Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării la temperatura apei de 75 °C | 0,10 bar |
| la temperatura apei de 95 °C | 0,55 bar |
| Per ±100 m altitudine | ± 0,01 bar |
| Greutate | 3,8 kg |
| Tensiune | 1x230 V, 50 Hz |
| Curent | Automatizare 0,1...0,35 A min. 0,14 A |
| Putere | Automatizare 8...50 W min. 8...19 W |

Pentru evitarea formării condensului, temperatura agentului trebuie să fie întotdeauna mai mare decât temperatura ambientă.

| Temp. ambientă °C | Temperatura agentului min. °C | max. °C |
|-------------------|-------------------------------|----------------------|
| 15 | 15 | 95/110 ²⁾ |
| 30 | 30 | 95/110 ²⁾ |
| 35 | 35 | 90 |
| 40 | 40 | 70 |

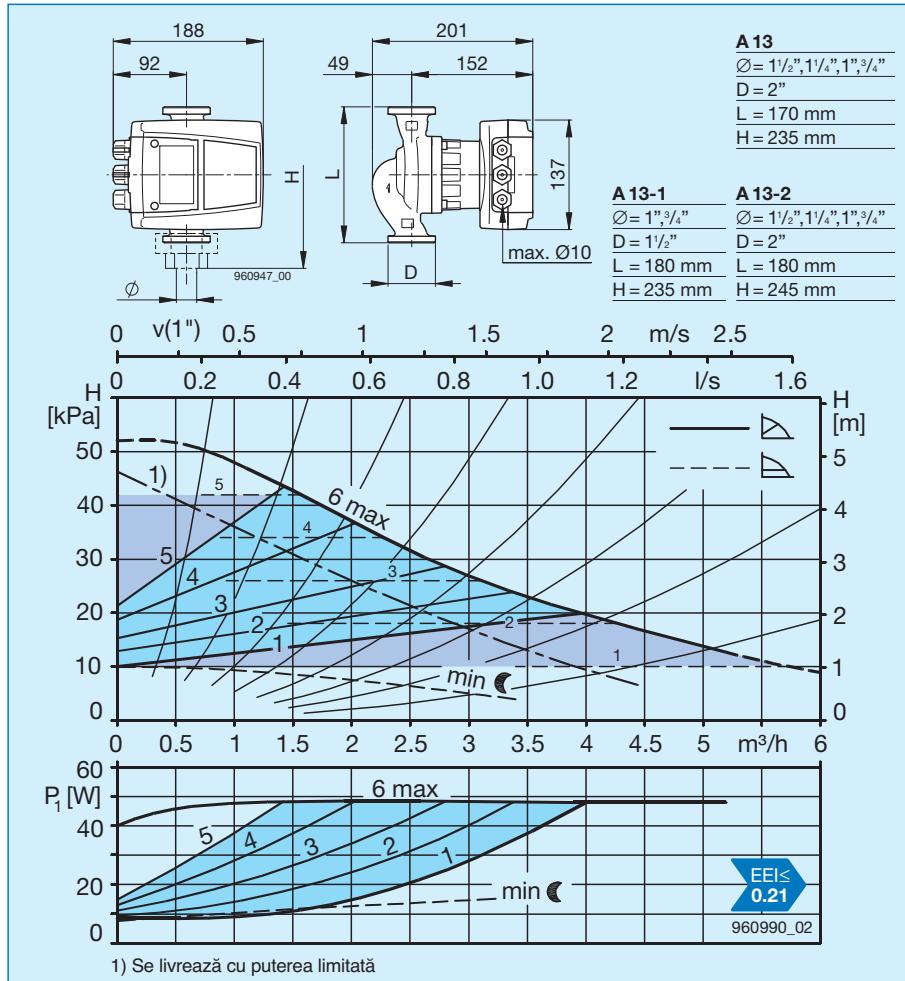
²⁾ pe perioade scurte (cca 30 min.)

Pompa este echipată cu protecție internă electrică a motorului și nu are nevoie de protecție externă a motorului. Pompa este echipată cu mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil).

Optional:

- Izolație termică
- Modul de comandă, modul de semnalizare

Pentru detalii, vezi pagina 74



A14, -1, -2

| | |
|--|---|
| Distanță între racorduri | 170/180 mm |
| Presiune de funcționare max. | 10 bar |
| Temperatură agentului | +15°C până la +110°C ²⁾ |
| Temperatura ambientă | max. 40 °C |
| Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării la temperatura apei de 75 °C | 0,10 bar |
| la temperatura apei de 95 °C | 0,55 bar |
| Per ±100 m altitudine | ± 0,01 bar |
| Greutate | 3,8 kg |
| Tensiune | 1x230 V, 50 Hz |
| Curent | Automatizare 0,1...0,5 A min. 0,14 A |
| Putere | Automatizare 8...70 W min. 8...19 W |

Pentru evitarea formării condensului, temperatura agentului trebuie să fie întotdeauna mai mare decât temperatura ambientă.

| Temp. ambientă °C | Temperatura agentului min. °C | max. °C |
|-------------------|-------------------------------|----------------------|
| 15 | 15 | 95/110 ²⁾ |
| 30 | 30 | 95/110 ²⁾ |
| 35 | 35 | 90 |
| 40 | 40 | 70 |

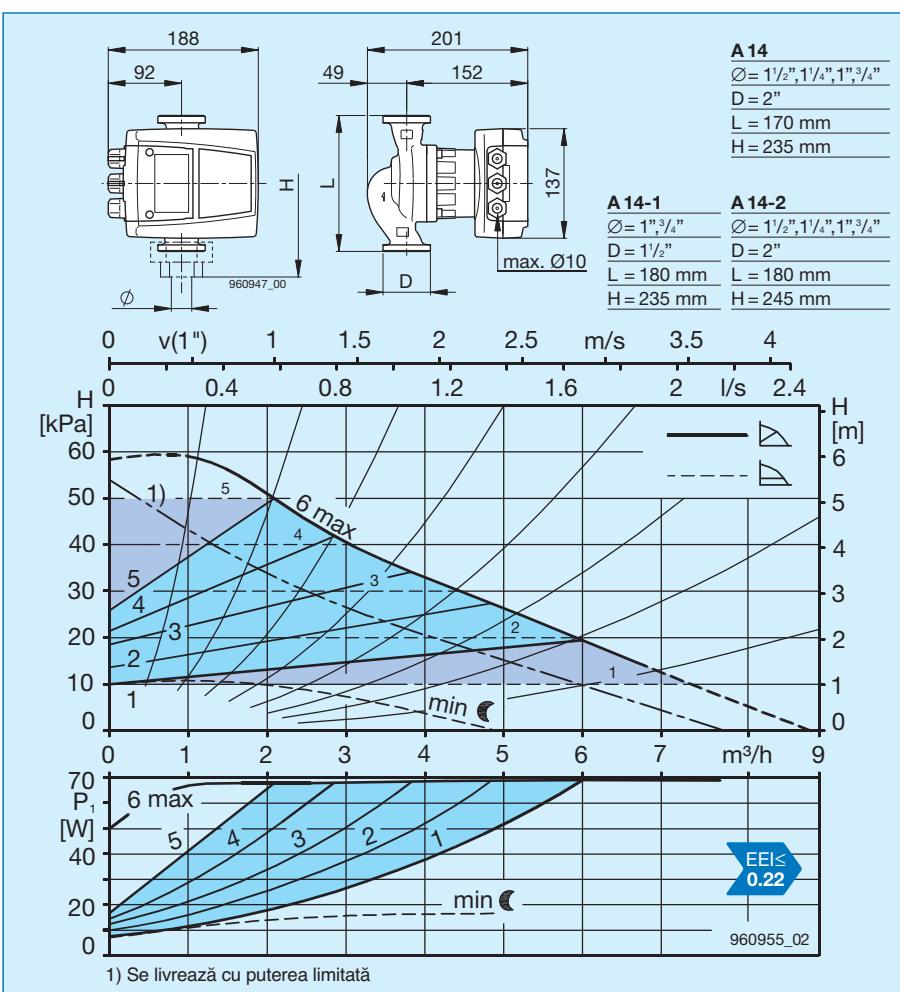
²⁾ pe perioade scurte (cca 30 min.)

Pompa este echipată cu protecție internă electrică a motorului și nu are nevoie de protecție externă a motorului. Pompa este echipată cu mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil).

Optional:

- Izolație termică
- Modul de comandă, modul de semnalizare

Pentru detalii, vezi pagina 74



A15, -1, -2

| | |
|--|---|
| Distanță între racorduri | 170/180 mm |
| Presiune de funcționare max. | 10 bar |
| Temperatură agentului | +15°C până la +110°C ²⁾ |
| Temperatura ambientă | max. 40 °C |
| Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării la temperatura apei de 75 °C | 0,10 bar |
| la temperatura apei de 95 °C | 0,55 bar |
| Per ±100 m altitudine | ± 0,01 bar |
| Greutate | 3,8 kg |
| Tensiune | 1x230 V, 50 Hz |
| Curent | Automatizare 0,1...0,8 A min. 0,14 A |
| Putere | Automatizare 8...107 W min. 8...19 W |

Pentru evitarea formării condensului, temperatura agentului trebuie să fie întotdeauna mai mare decât temperatura ambientă.

| Temp. ambientă °C | Temperatura agentului min. °C | max. °C |
|-------------------|-------------------------------|----------------------|
| 15 | 15 | 95/110 ²⁾ |
| 30 | 30 | 95/110 ²⁾ |
| 35 | 35 | 90 |
| 40 | 40 | 70 |

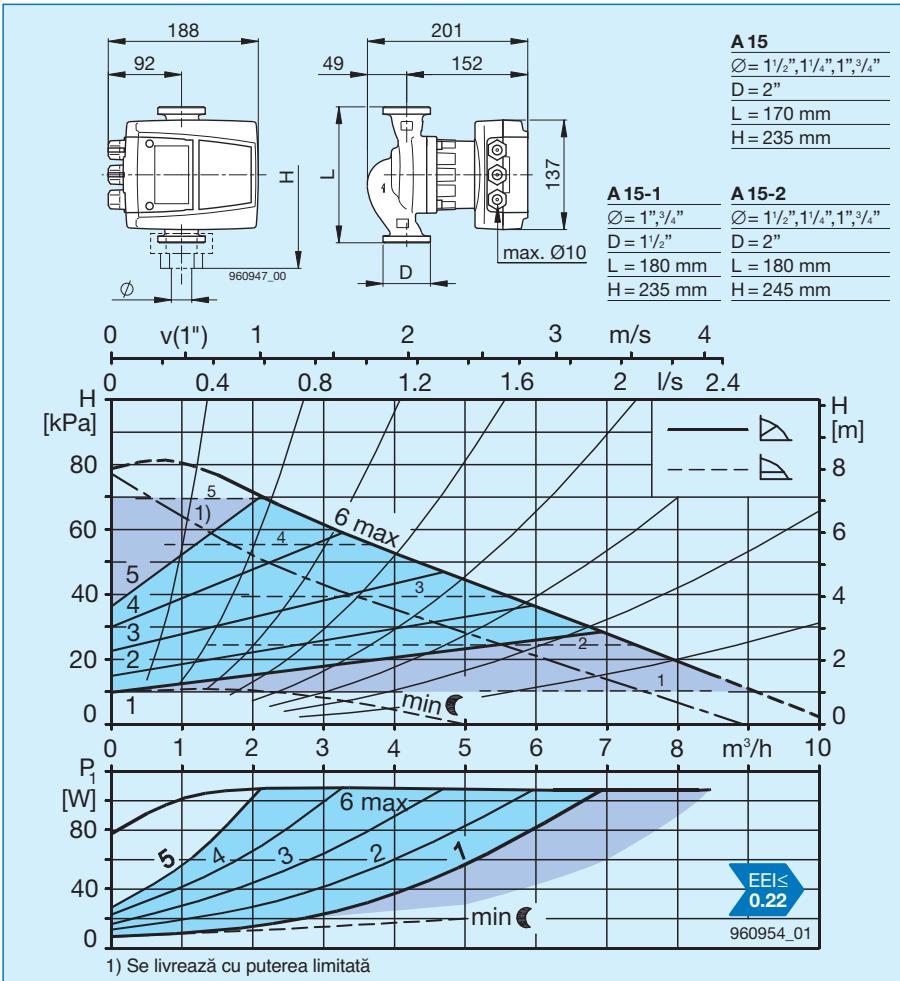
²⁾ pe perioade scurte (cca 30 min.)

Pompa este echipată cu protecție internă electrică a motorului și nu are nevoie de protecție externă a motorului. Pompa este echipată cu mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil).

Optional:

- Izolație termică
- Modul de comandă, modul de semnalizare

Pentru detalii, vezi pagina 74



A 16-1, A 16-2

| | |
|--|--|
| Distanță între racorduri | 180 mm |
| Presiune de funcționare max. | 10 bar |
| Temperatură agentului | +15°C până la +110°C ²⁾ |
| Temperatura ambientă | max. 40 °C |
| Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării la temperatura apei de 75 °C | 0,10 bar |
| la temperatura apei de 95 °C | 0,55 bar |
| Per ±100 m altitudine | ± 0,01 bar |
| Greutate | 3,8 kg |
| Tensiune | 1x230 V, 50 Hz |
| Curent | Automatizare 0,1...1,25 A min. 0,14 A |
| Putere | Automatizare 8...174 W min. 8...19 W |

Pentru evitarea formării condensului, temperatura agentului trebuie să fie întotdeauna mai mare decât temperatura ambientă.

| Temp. ambientă °C | Temperatura agentului min. °C | max. °C |
|-------------------|-------------------------------|----------------------|
| 15 | 15 | 95/110 ²⁾ |
| 30 | 30 | 95/110 ²⁾ |
| 35 | 35 | 90 |
| 40 | 40 | 70 |

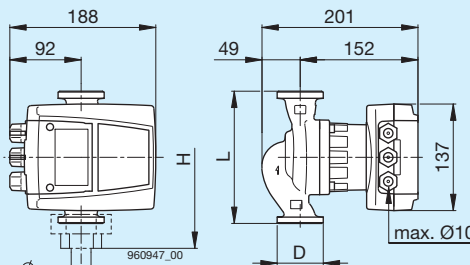
²⁾ pe perioade scurte (cca 30 min.)

Pompa este echipată cu protecție internă electrică a motorului și nu are nevoie de protecție externă a motorului. Pompa este echipată cu mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil).

Optional:

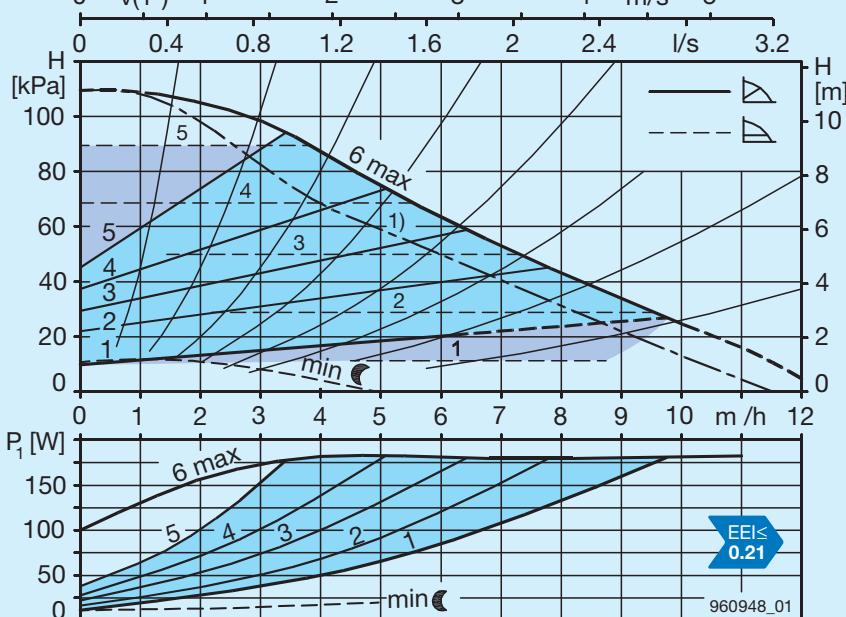
- Izolație termică
- Modul de comandă, modul de semnalizare

Pentru detalii, vezi pagina 74



A 16-1
 $\text{Ø} = 1\frac{3}{4}"$
 $D = 1\frac{1}{2}"$
 $L = 180 \text{ mm}$
 $H = 235 \text{ mm}$

A 16-2
 $\text{Ø} = 1\frac{1}{2}", 1\frac{1}{4}", 1\frac{3}{4}"$
 $D = 2"$
 $L = 180 \text{ mm}$
 $H = 245 \text{ mm}$



1) Se livrează cu puterea limitată

A 401, A 401-1

| | |
|--|--|
| Distanță între racorduri | A 401 220 mm |
| | A 401-1 250 mm |
| Presiune de funcționare max. | 10 bar |
| Temperatură agentului | +15°C până la +110°C ²⁾ |
| Temperatura ambientă | max. 40 °C |
| Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării la temperatura apei de 75 °C | 0,10 bar |
| la temperatura apei de 95 °C | 0,55 bar |
| Per ±100 m altitudine | ± 0,01 bar |
| Greutate | 9 kg |
| Tensiune | 1x230 V, 50 Hz |
| Curent | Automatizare 0,1...1,25 A min. 0,14 A |
| Putere | Automatizare 8...174 W min. 8...19 W |

Pentru evitarea formării condensului, temperatura agentului trebuie să fie întotdeauna mai mare decât temperatura ambientă.

| Temp. ambientă °C | Temperatura agentului min. °C | max. °C |
|-------------------|-------------------------------|----------------------|
| 15 | 15 | 95/110 ²⁾ |
| 30 | 30 | 95/110 ²⁾ |
| 35 | 35 | 90 |
| 40 | 40 | 70 |

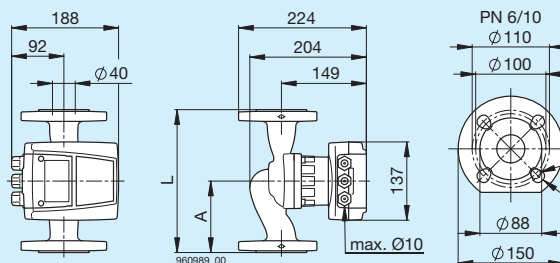
²⁾ pe perioade scurte (cca 30 min.)

Pompa este echipată cu protecție internă electrică a motorului și nu are nevoie de protecție externă a motorului. Pompa este echipată cu mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil).

Optional:

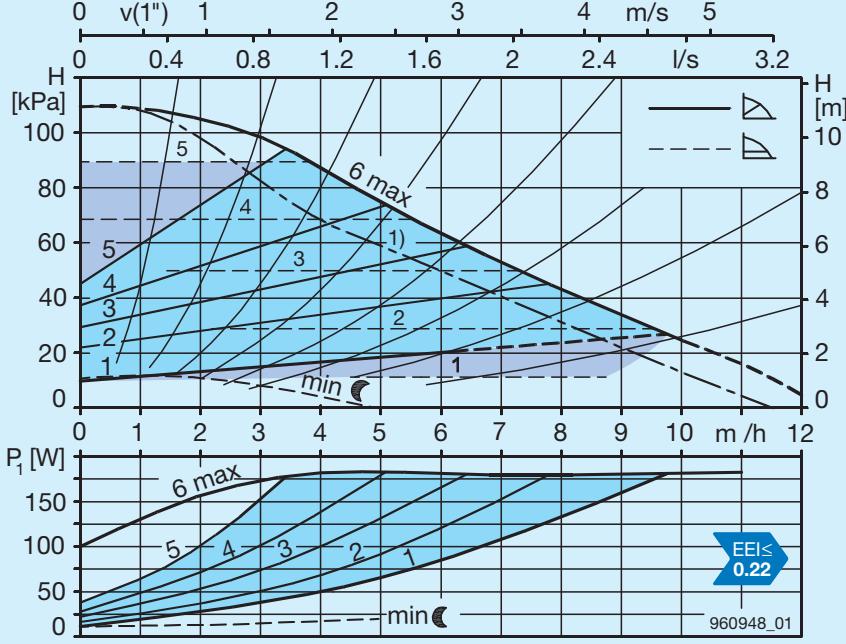
- Izolație termică
- Modul de comandă, modul de semnalizare

Pentru detalii, vezi pagina 74



A 401
 $L = 220 \text{ mm}$
 $A = 110 \text{ mm}$

A 401-1
 $L = 250 \text{ mm}$
 $A = 125 \text{ mm}$



1) Se livrează cu puterea limitată

A 500

| | |
|--|--|
| Distanță între racorduri | 220 mm |
| Presiune de funcționare max. | 10 bar |
| Temperatură agentului | +15°C până la +110°C ²⁾ |
| Temperatura ambientă | max. 40 °C |
| Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării la temperatura apei de 75 °C | 0,10 bar |
| la temperatura apei de 95 °C | 0,55 bar |
| Per ±100 m altitudine | ± 0,01 bar |
| Greutate | 10,5 kg |
| Tensiune | 1x230 V, 50 Hz |
| Curent | Automatizare 0,1...1,25 A min. 0,14 A |
| Putere | Automatizare 8...174 W min. 8...19 W |

Pentru evitarea formării condensului, temperatura agentului trebuie să fie întotdeauna mai mare decât temperatura ambientă.

| Temp. ambientă °C | Temperatura agentului min. °C | max. °C |
|-------------------|-------------------------------|----------------------|
| 15 | 15 | 95/110 ²⁾ |
| 30 | 30 | 95/110 ²⁾ |
| 35 | 35 | 90 |
| 40 | 40 | 70 |

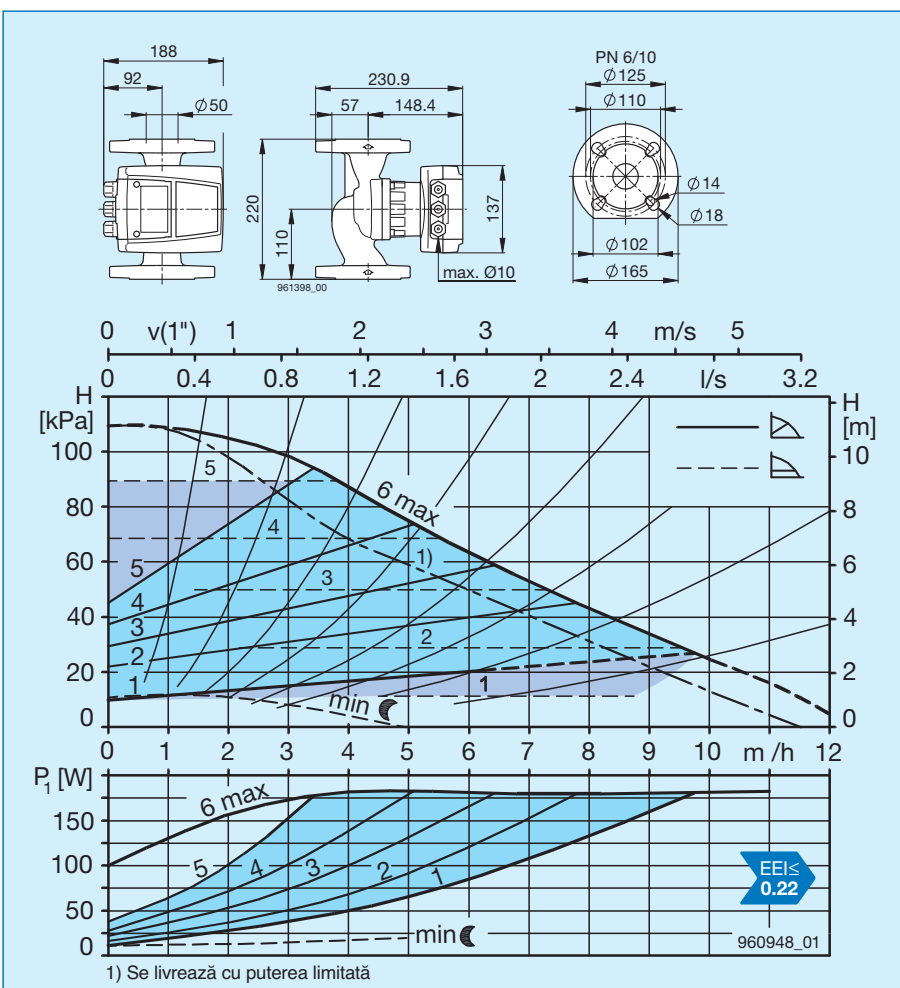
²⁾ pe perioade scurte (cca 30 min.)

Pompa este echipată cu protecție internă electrică a motorului și nu are nevoie de protecție externă a motorului. Pompa este echipată cu mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil).

Optional:

- Izolație termică
- Modul de comandă, modul de semnalizare

Pentru detalii, vezi pagina 74



Pompe de circulație pentru încălzire

ModulA ... RED

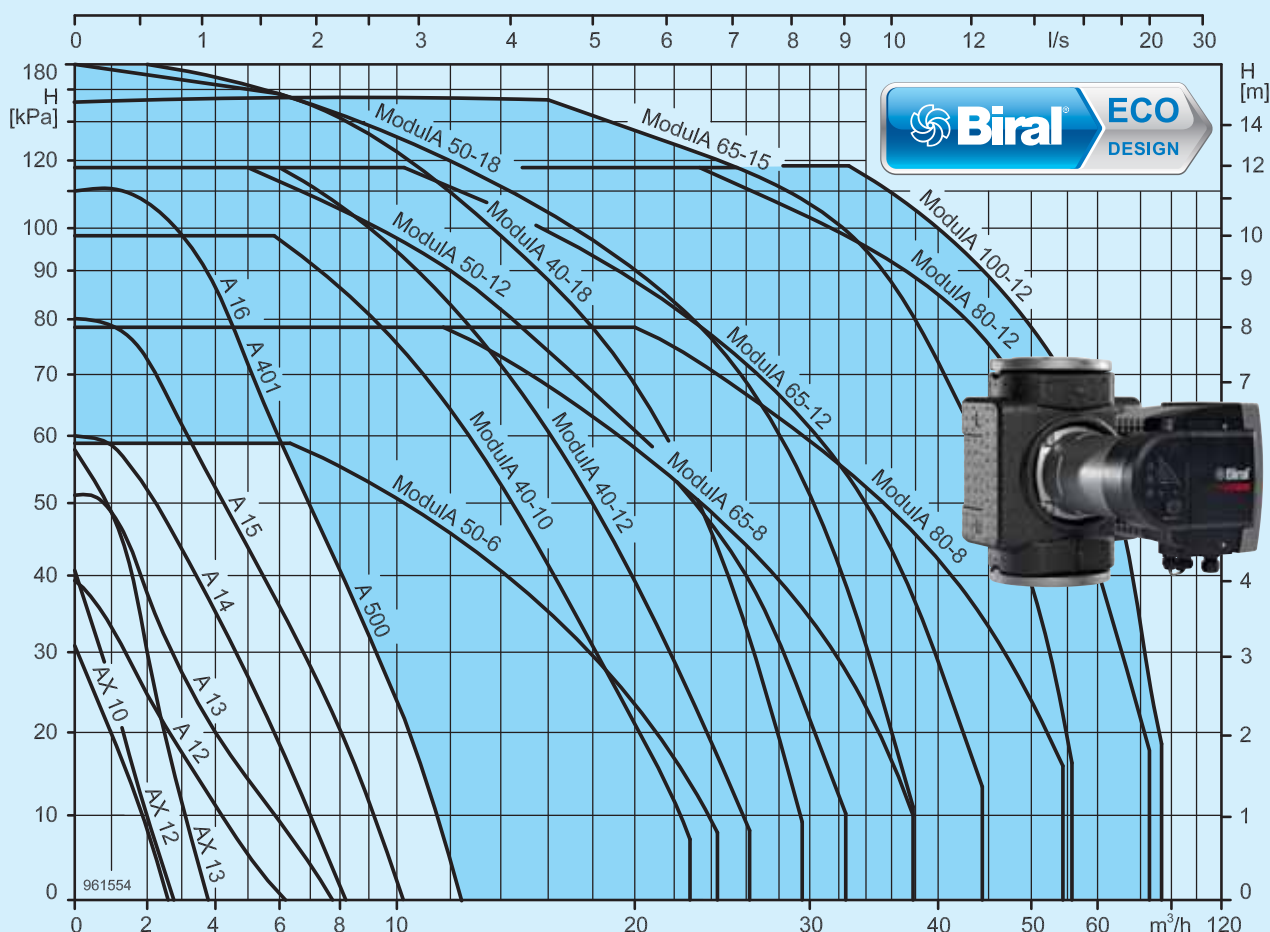
cu flansă



Prezentare

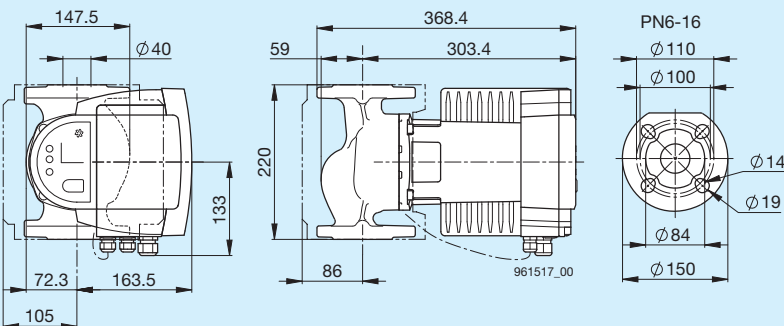
| Tip | Racord | Lățime nominală DN | Înălțime de pompare max./mCA | Distanță între racorduri mm | Presiune de funcționare max./bar | Valoare EEI |
|-----------------------|----------|--------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------|
| ModulA 40-10 220 RED | PN 6-16 | 40 | 10 | 220 | 16 | ≤0.19 |
| ModulA 40-12 250 RED | PN 6-16 | 40 | 12 | 250 | 16 | ≤0.18 |
| ModulA 40-18 250 RED | PN 6-16 | 40 | 18 | 250 | 16 | ≤0.18 |
| ModulA 50-6 240 RED | PN 6-16 | 50 | 6 | 240 | 16 | ≤0.19 |
| ModulA 50-12 270 RED | PN 6-16 | 50 | 12 | 270 | 16 | ≤0.18 |
| ModulA 50-18 270 RED | PN 6-16 | 50 | 18 | 270 | 16 | ≤0.17 |
| ModulA 65-8 270 RED | PN 6-16 | 65 | 8 | 270 | 16 | ≤0.17 |
| ModulA 65-12 340 RED | PN 6-16 | 65 | 12 | 340 | 16 | ≤0.17 |
| ModulA 65-15 340 RED | PN 6-16 | 65 | 15 | 340 | 16 | ≤0.17 |
| ModulA 80-8 360 RED | PN 6 | 80 | 8 | 360 | 6 | ≤0.17 |
| ModulA 80-8 360 RED | PN 10/16 | 80 | 8 | 360 | 16 | ≤0.17 |
| ModulA 80-12 360 RED | PN 6 | 80 | 12 | 360 | 6 | ≤0.17 |
| ModulA 80-12 360 RED | PN 10/16 | 80 | 12 | 360 | 16 | ≤0.17 |
| ModulA 100-12 450 RED | PN 6 | 100 | 12 | 450 | 6 | ≤0.17 |
| ModulA 100-12 450 RED | PN 10/16 | 100 | 12 | 450 | 16 | ≤0.17 |

încălzire



ModulA 40-10 220 RED

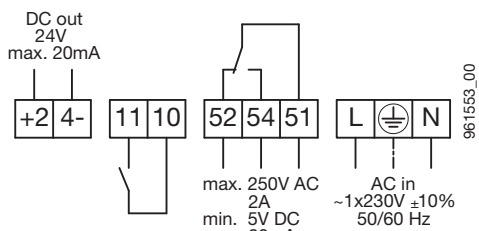
| | |
|--|----------------------|
| Diametru nominal | DN 40 |
| Înălțime de pompare max. mCA | 10 m |
| Distanță între răcorduri | 220 mm |
| Răcord cu flanșă | PN 6-16 |
| Presiune de funcționare max. | 16 bar |
| Temperatura agentului | +15°C până la +110°C |
| Temperatura ambientă | 0°C până la +40°C |
| Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării la temperatura apei de 75 °C | 0,10 bar |
| la temperatura apei de 95 °C | 0,35 bar |
| la temperatura apei de 110 °C | 0,65 bar |
| Per ±100 m altitudine | ± 0,01 bar |
| Greutate | 16,3 kg |



Date electrice

| | |
|-----------------------|-------------|
| Tensiune | 1x230 V |
| Frecvență | 50/60 Hz |
| Putere P ₁ | 18-341 W |
| Curent nominal | 0,19-1,54 A |
| Protecția motorului | integrată |

Schemă de conectare



+24- 24 V c.c. ieșire
11, 10 OPRIRE externă sau PORNIRE externă
52, 54, 51 Mesaj de avarie sau de funcționare
L, PE, N Racordare la rețea

Comutator

- Mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil)
- OPRIRE externă sau PORNIRE externă (comutabil)
- Limitarea puterii (Power Limit) (se poate activa)

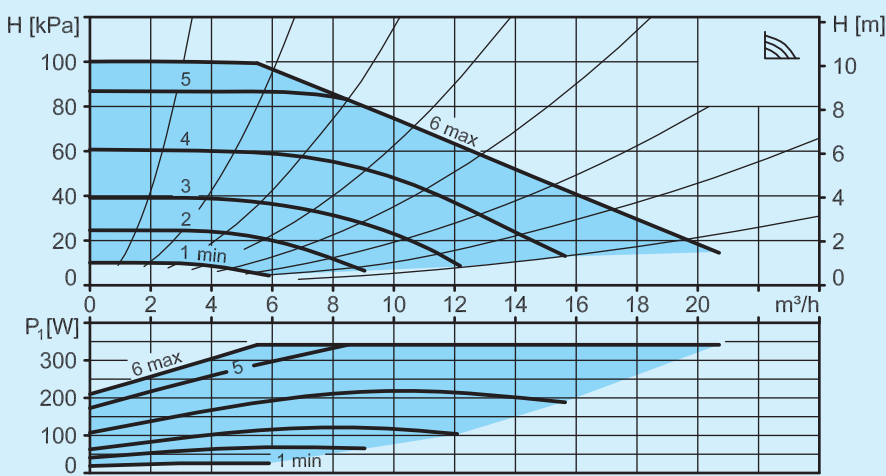
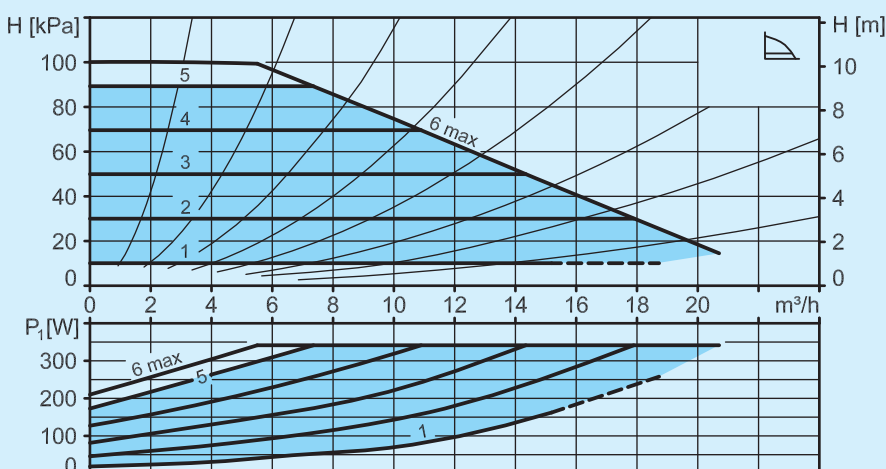
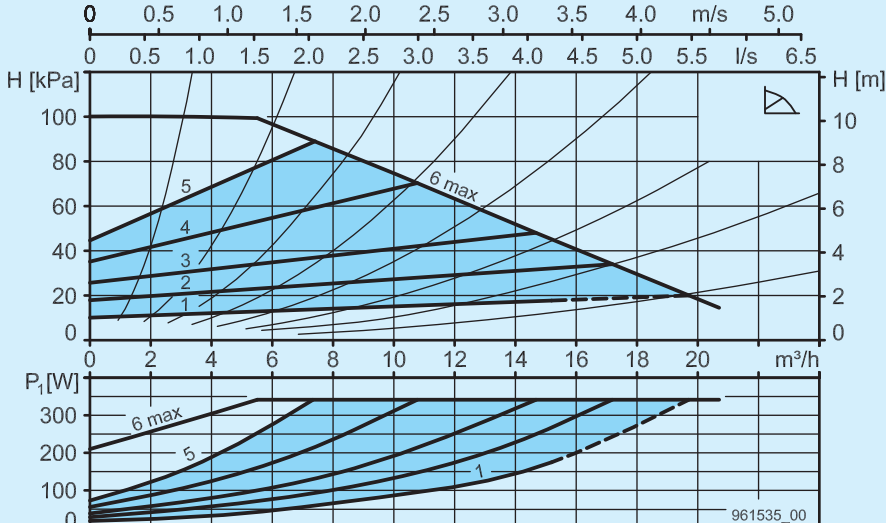
Incluse în setul livrat

- Izolație termică
- Set de etanșare pentru flanșa PN 6

Opțiuni

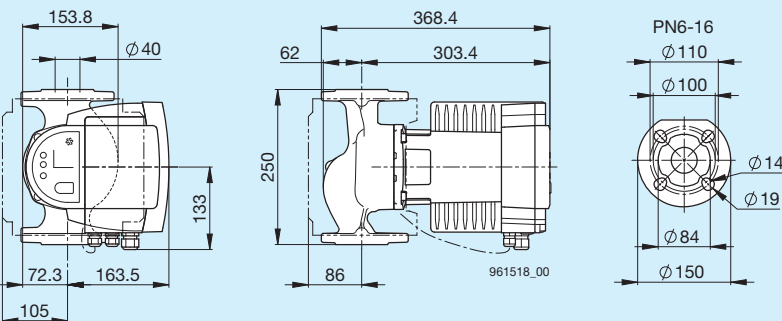
- Modul de semnalizare BIM A2
- Modul de comandă BIM B2
- Set pentru montarea aplicată a sistemului electronic
- Telecomanda Biral (Biral Remote)
- Set de etanșare pentru flanșele PN 10/16

Pentru detalii, vezi pagina 74



ModulA 40-12 250 RED

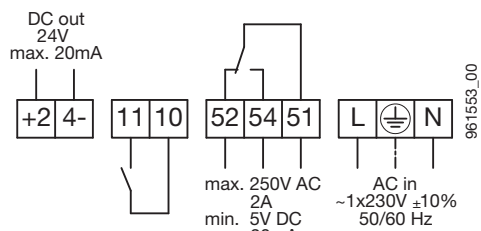
| | |
|--|----------------------|
| Diametru nominal | DN 40 |
| Înălțime de pompare max. mCA | 12 m |
| Distanță între răcorduri | 250 mm |
| Răcord cu flanșă | PN 6-16 |
| Presiune de funcționare max. | 16 bar |
| Temperatura agentului | +15°C până la +110°C |
| Temperatura ambientă | 0°C până la +40°C |
| Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării la temperatura apei de 75 °C | 0,10 bar |
| la temperatura apei de 95 °C | 0,35 bar |
| la temperatura apei de 110 °C | 0,65 bar |
| Per ±100 m altitudine | ± 0,01 bar |
| Greutate | 16,1 kg |



Date electrice

| | |
|-----------------------|---------------|
| Tensiune | 1x230 V |
| Frecvență | 50/60 Hz |
| Putere P ₁ | 17 - 421 W |
| Curent nominal | 0,18 - 1,91 A |
| Protecția motorului | integrată |

Schemă de conectare



- +24- 24 V c.c. ieșire
 11, 10 OPRIRE externă sau PORNIRE externă
 52, 54, 51 Mesaj de avarie sau de funcționare
 L, PE, N Racordare la rețea

Comutator

- Mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil)
- OPRIRE externă sau PORNIRE externă (comutabil)
- Limitarea puterii (Power Limit) (se poate activa)

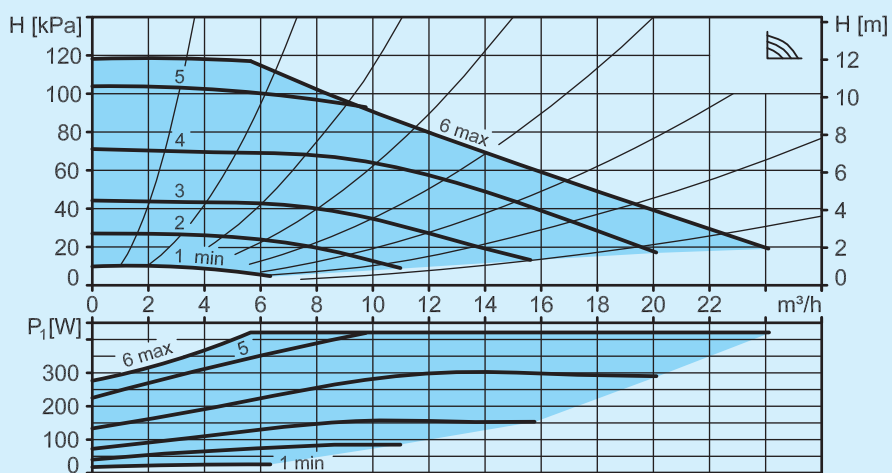
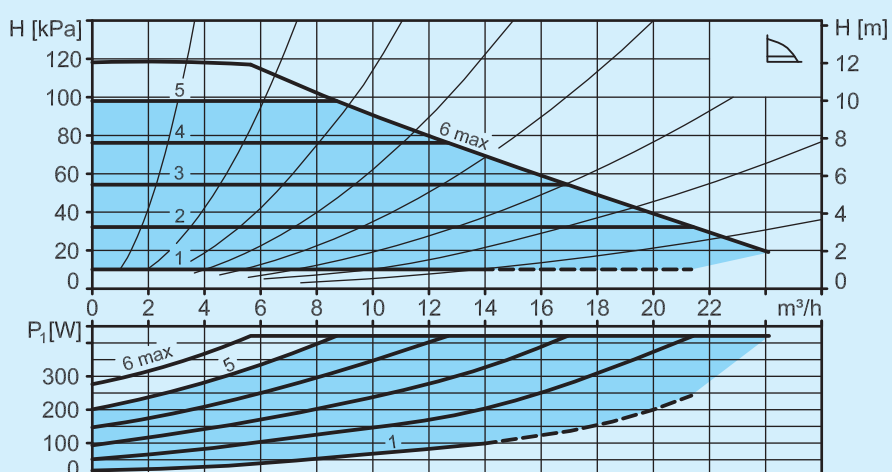
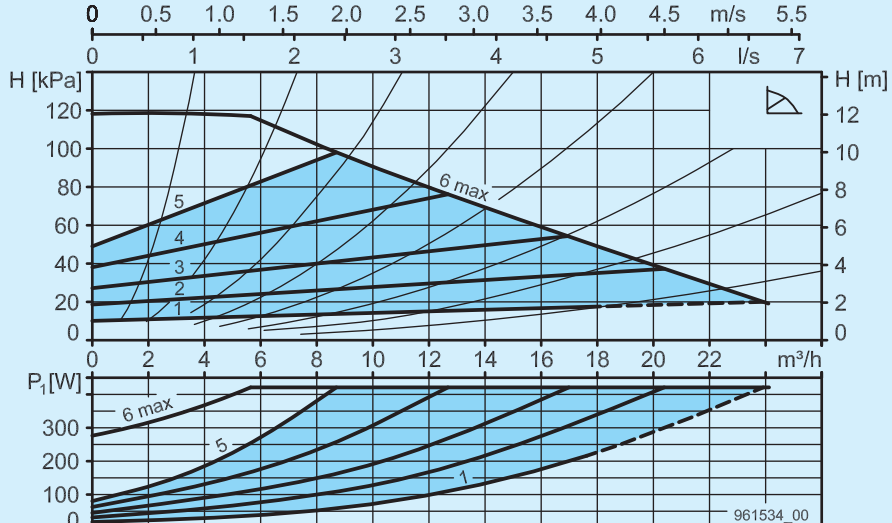
Incluse în setul livrat

- Izolație termică
- Set de etanșare pentru flanșa PN 6

Opțiuni

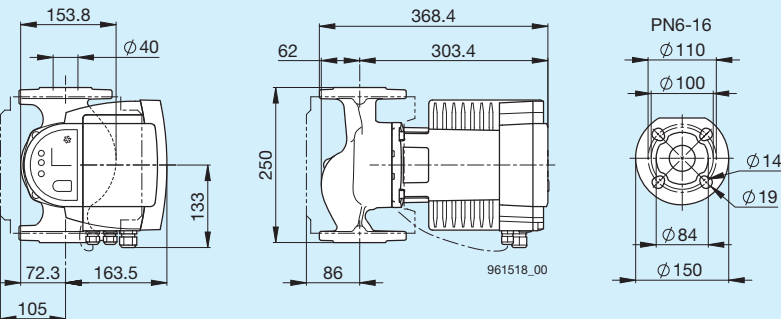
- Modul de semnalizare BIM A2
- Modul de comandă BIM B2
- Set pentru montarea aplicată a sistemului electronic
- Telecomanda Biral (Biral Remote)
- Set de etanșare pentru flanșele PN 10/16

Pentru detalii, vezi pagina 74



ModulA 40-18 250 RED

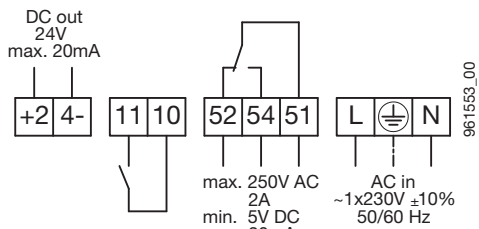
| | |
|--|----------------------|
| Diametru nominal | DN 40 |
| Înălțime de pompare max. mCA | 18 m |
| Distanță între răcorduri | 250 mm |
| Răcord cu flanșă | PN 6-16 |
| Presiune de funcționare max. | 16 bar |
| Temperatura agentului | +15°C până la +110°C |
| Temperatura ambientă | 0°C până la +40°C |
| Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării la temperatura apei de 75 °C | 0,10 bar |
| la temperatura apei de 95 °C | 0,35 bar |
| la temperatura apei de 110 °C | 0,65 bar |
| Per ±100 m altitudine | ± 0,01 bar |
| Greutate | 16,1 kg |



Date electrice

| | |
|-----------------------|-------------|
| Tensiune | 1x230 V |
| Frecvență | 50/60 Hz |
| Putere P ₁ | 16-594 W |
| Curent nominal | 0,18-2,63 A |
| Protecția motorului | integrată |

Schemă de conectare



+24- 24 V c.c. ieșire
11, 10 OPRIRE externă sau PORNIRE externă
52, 54, 51 Mesaj de avarie sau de funcționare
L, PE, N Racordare la rețea

Comutator

- Mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil)
- OPRIRE externă sau PORNIRE externă (comutabil)
- Limitarea puterii (Power Limit) (se poate activa)

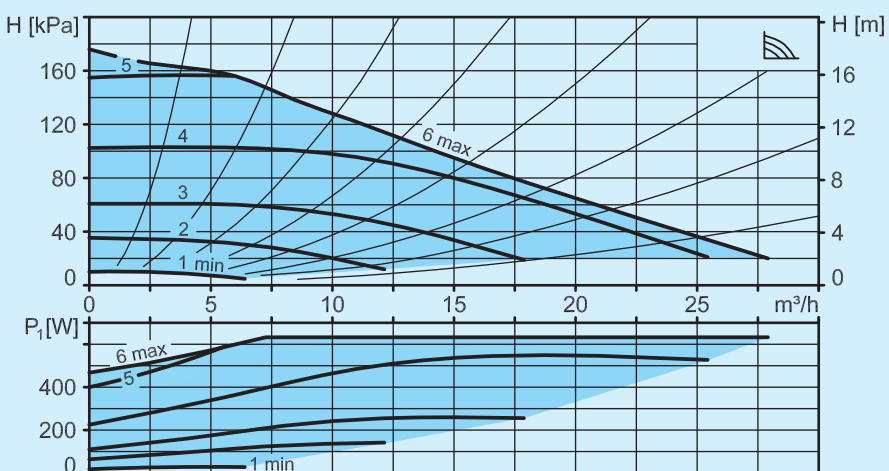
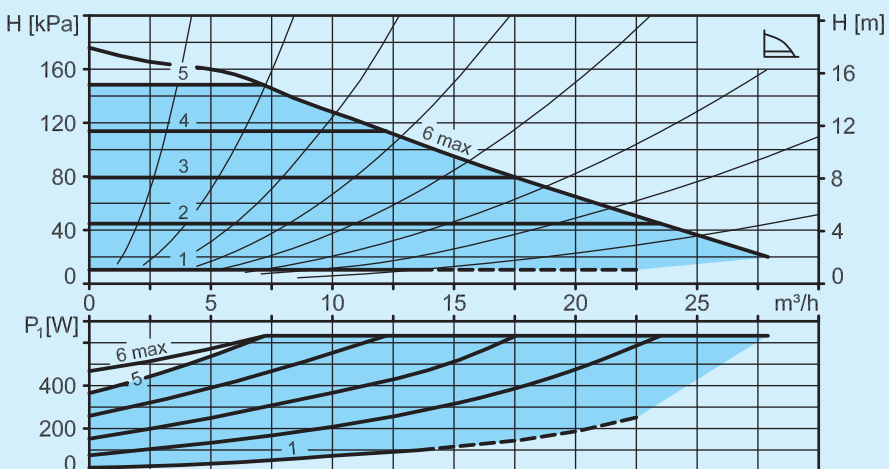
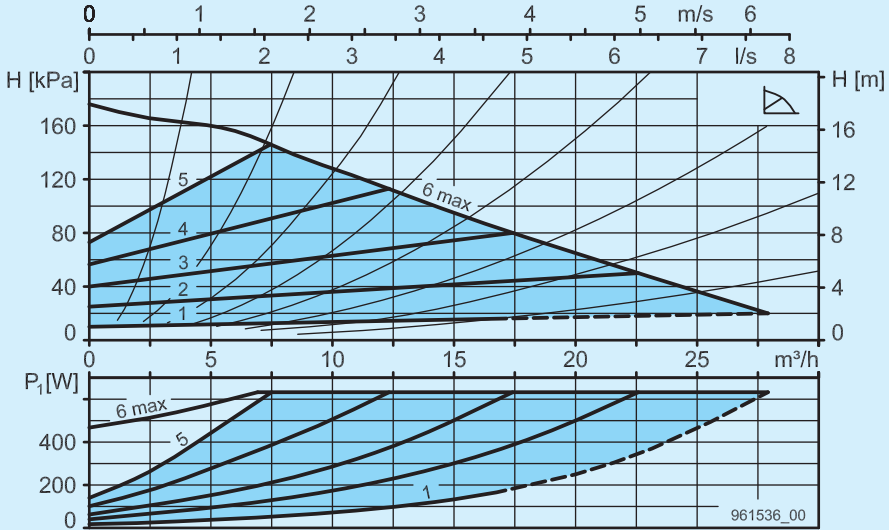
Incluse în setul livrat

- Izolație termică
- Set de etanșare pentru flanșa PN 6

Optiuni

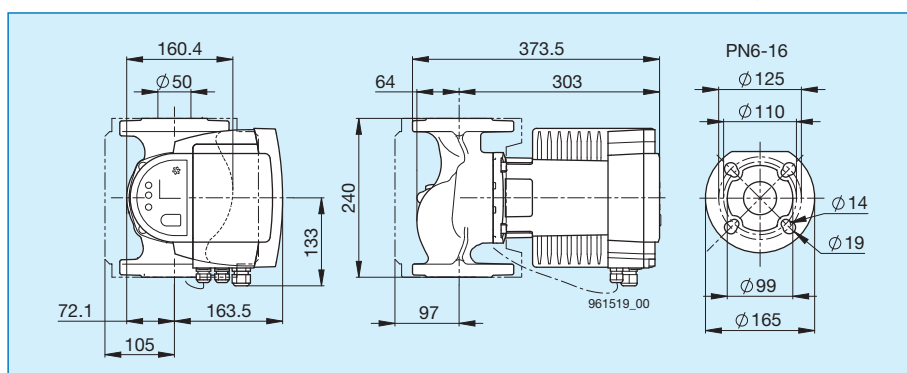
- Modul de semnalizare BIM A2
- Modul de comandă BIM B2
- Set pentru montarea aplicată a sistemului electronic
- Telecomanda Biral (Biral Remote)
- Set de etanșare pentru flanșele PN 10/16

Pentru detalii, vezi pagina 74



ModulA 50-6 240 RED

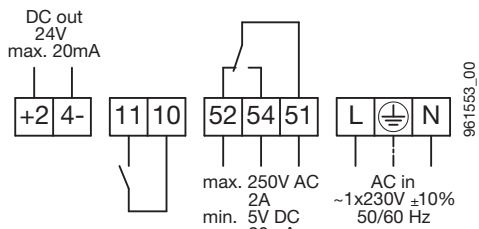
| | |
|--|----------------------|
| Diametru nominal | DN 50 |
| Înălțime de pompare max. mCA | 6 m |
| Distanță între răcorduri | 240 mm |
| Răcord cu flanșă | PN 6-16 |
| Presiune de funcționare max. | 16 bar |
| Temperatura agentului | +15°C până la +110°C |
| Temperatura ambientă | 0°C până la +40°C |
| Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării la temperatura apei de 75 °C | 0,10 bar |
| la temperatura apei de 95 °C | 0,35 bar |
| la temperatura apei de 110 °C | 0,65 bar |
| Per ±100 m altitudine | ± 0,01 bar |
| Greutate | 17,6 kg |



Date electrice

| | |
|-----------------------|-------------|
| Tensiune | 1x230 V |
| Frecvență | 50/60 Hz |
| Putere P ₁ | 21-236 W |
| Curent nominal | 0,21-1,09 A |
| Protecția motorului | integrată |

Schemă de conectare



- +24- 24 V c.c. ieșire
 11, 10 OPRIRE externă sau PORNIRE externă
 52, 54, 51 Mesaj de avarie sau de funcționare
 L, PE, N Racordare la rețea

Comutator

- Mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil)
- OPRIRE externă sau PORNIRE externă (comutabil)
- Limitarea puterii (Power Limit) (se poate activa)

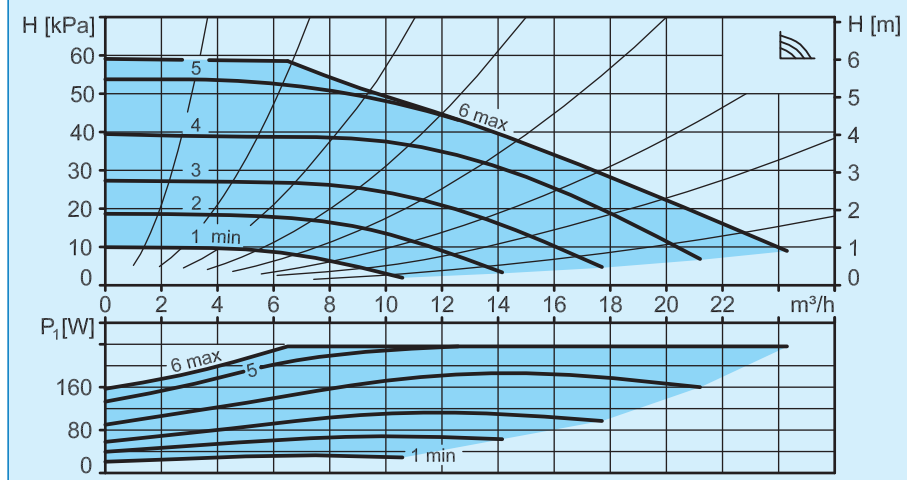
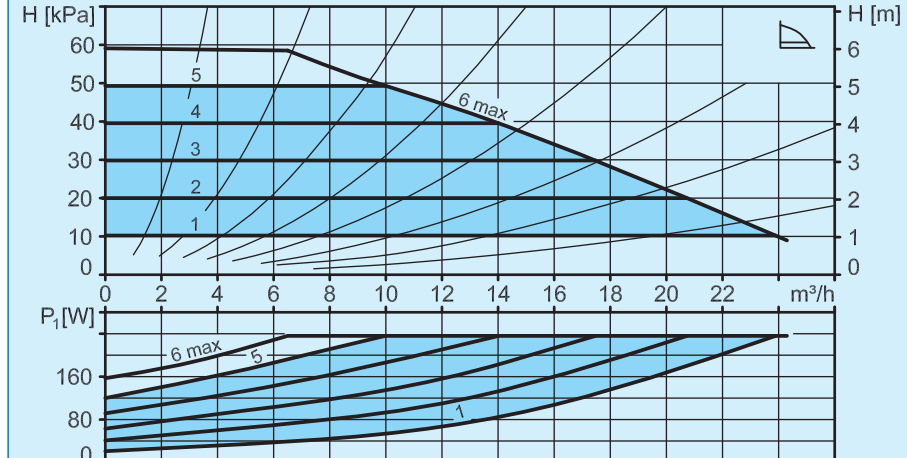
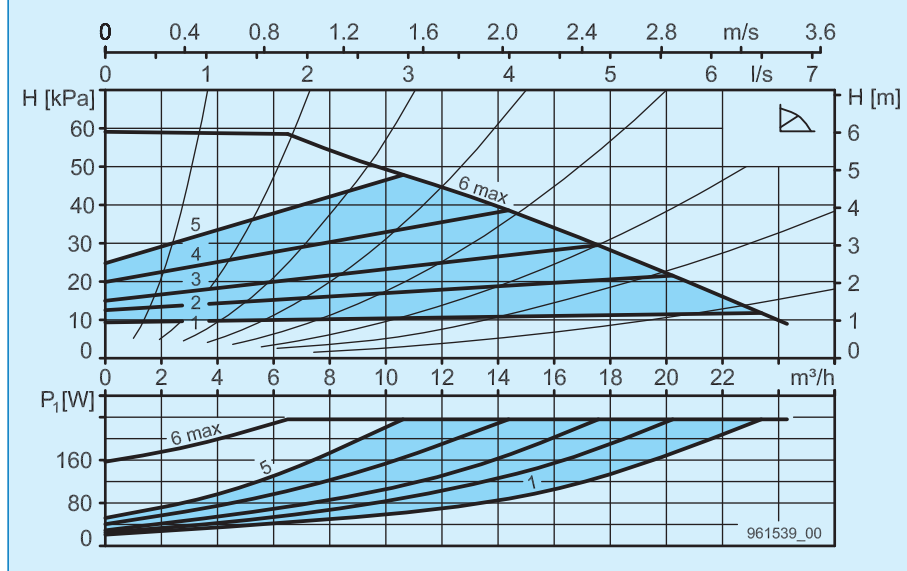
Incluse în setul livrat

- Izolație termică
- Set de etanșare pentru flanșa PN 6

Optiuni

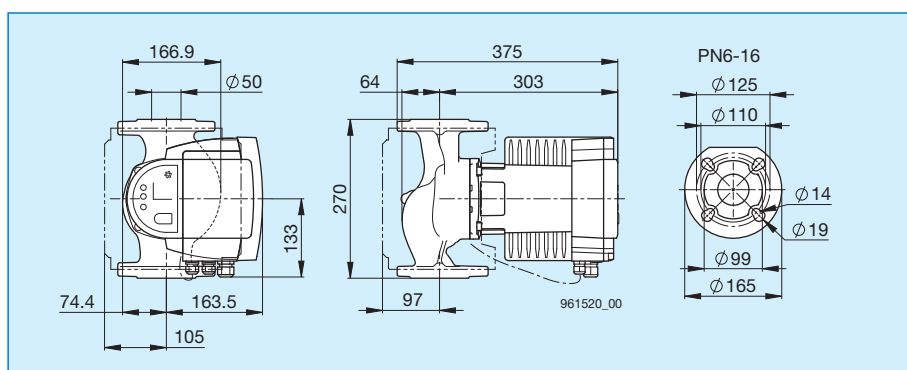
- Modul de semnalizare BIM A2
- Modul de comandă BIM B2
- Set pentru montarea aplicată a sistemului electronic
- Telecomanda Biral (Biral Remote)
- Set de etanșare pentru flanșele PN 10/16

Pentru detalii, vezi pagina 74



ModulA 50-12 270 RED

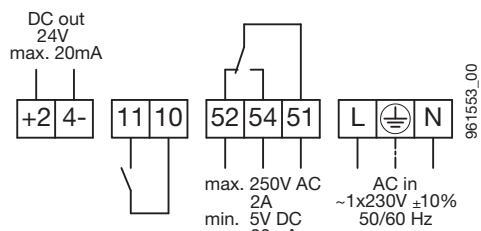
| | |
|--|----------------------|
| Diametru nominal | DN 50 |
| Înălțime de pompare max. mCA | 12 m |
| Distanță între raccorduri | 270 mm |
| Raccord cu flanșă | PN 6-16 |
| Presiune de funcționare max. | 16 bar |
| Temperatura agentului | +15°C până la +110°C |
| Temperatura ambientă | 0°C până la +40°C |
| Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării la temperatura apei de 75 °C | 0,10 bar |
| la temperatura apei de 95 °C | 0,35 bar |
| la temperatura apei de 110 °C | 0,65 bar |
| Per ±100 m altitudine | ± 0,01 bar |
| Greutate | 18,1 kg |



Date electrice

| | |
|-----------------------|-------------|
| Tensiune | 1x230 V |
| Frecvență | 50/60 Hz |
| Putere P ₁ | 20-516 W |
| Curent nominal | 0,21-2,32 A |
| Protecția motorului | integrată |

Schemă de conectare



+24- 24 V c.c. ieșire
 11, 10 OPRIRE externă sau PORNIRE externă
 52, 54, 51 Mesaj de avarie sau de funcționare
 L, PE, N Racordare la rețea

Comutator

- Mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil)
- OPRIRE externă sau PORNIRE externă (comutabil)
- Limitarea puterii (Power Limit) (se poate activa)

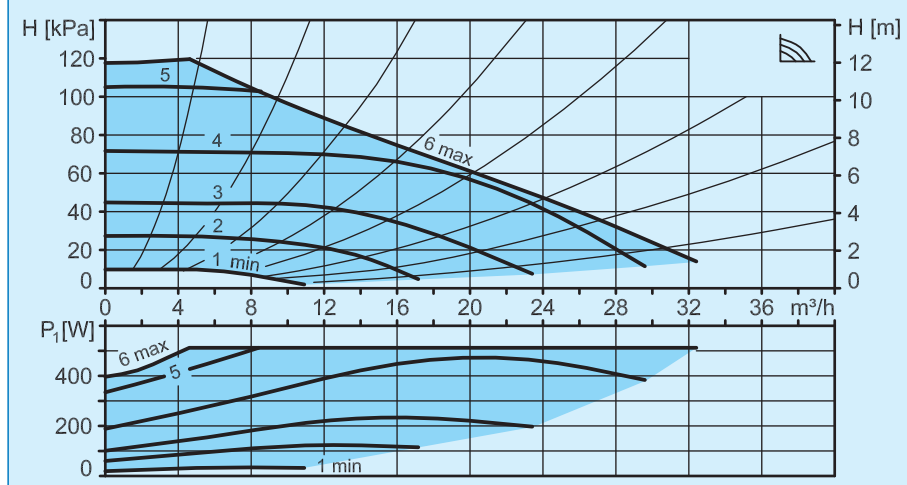
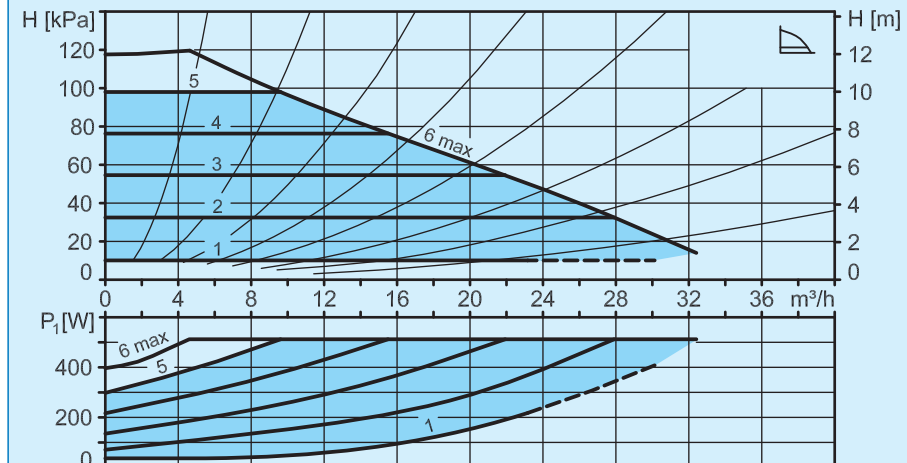
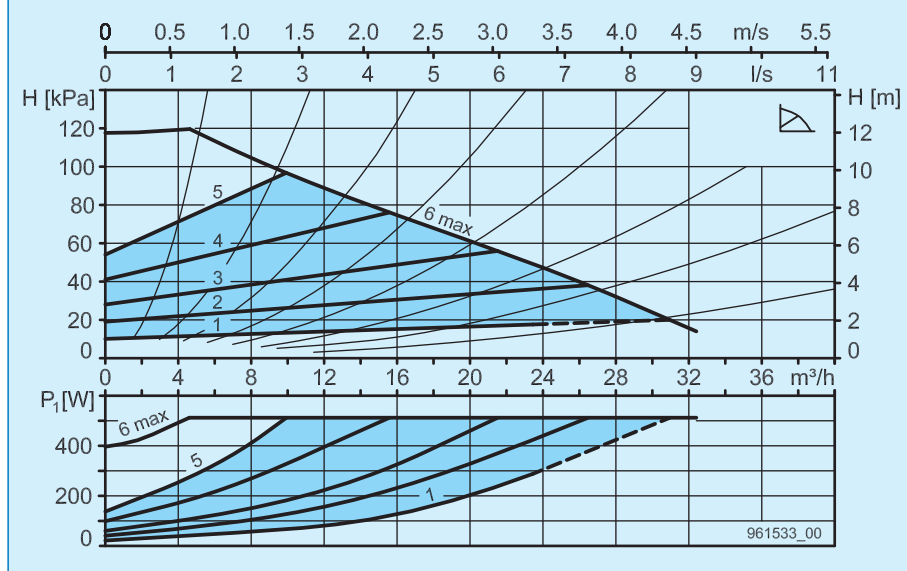
Incluse în setul livrat

- Izolație termică
- Set de etanșare pentru flanșa PN 6

Opțiuni

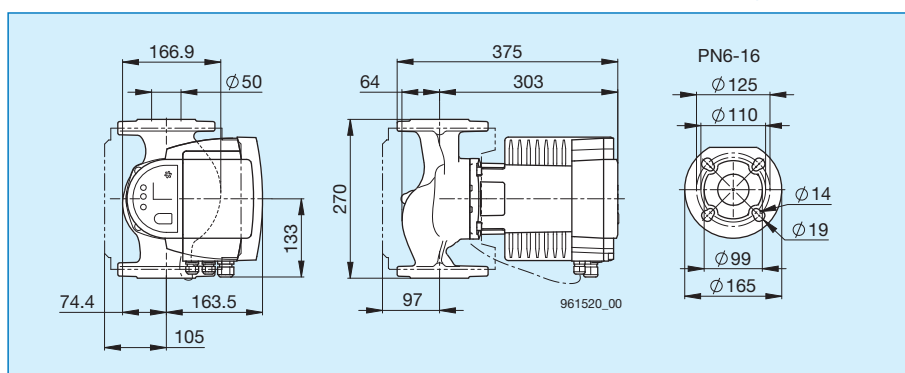
- Modul de semnalizare BIM A2
- Modul de comandă BIM B2
- Set pentru montarea aplicată a sistemului electronic
- Telecomanda Biral (Biral Remote)
- Set de etanșare pentru flanșele PN 10/16

Pentru detalii, vezi pagina 74



ModulA 50-18 270 RED

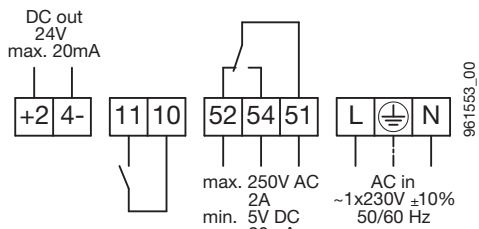
| | |
|--|----------------------|
| Diametru nominal | DN 50 |
| Înălțime de pompare max. mCA | 18 m |
| Distanță între răcorduri | 270 mm |
| Răcord cu flanșă | PN 6-16 |
| Presiune de funcționare max. | 16 bar |
| Temperatura agentului | +15°C până la +110°C |
| Temperatura ambientă | 0°C până la +40°C |
| Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării la temperatura apei de 75 °C | 0,10 bar |
| la temperatura apei de 95 °C | 0,35 bar |
| la temperatura apei de 110 °C | 0,65 bar |
| Per ±100 m altitudine | ± 0,01 bar |
| Greutate | 18,8 kg |



Date electrice

| | |
|-----------------------|---------------|
| Tensiune | 1x230 V |
| Frecvență | 50/60 Hz |
| Putere P ₁ | 22 - 742 W |
| Curent nominal | 0,21 - 3,34 A |
| Protecția motorului | integrată |

Schemă de conectare



- +24- 24 V c.c. ieșire
- 11, 10 OPRIRE externă sau PORNIRE externă
- 52, 54, 51 Mesaj de avarie sau de funcționare
- L, PE, N Racordare la rețea

Comutator

- Mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil)
- OPRIRE externă sau PORNIRE externă (comutabil)
- Limitarea puterii (Power Limit) (se poate activa)

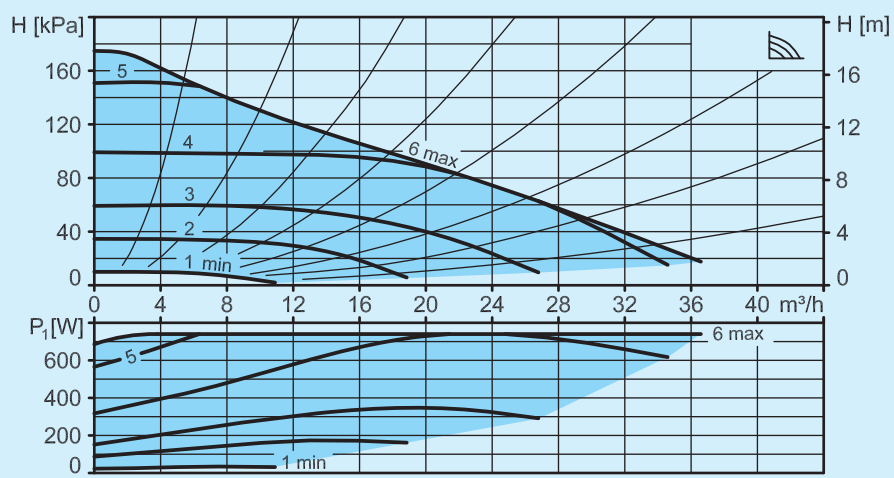
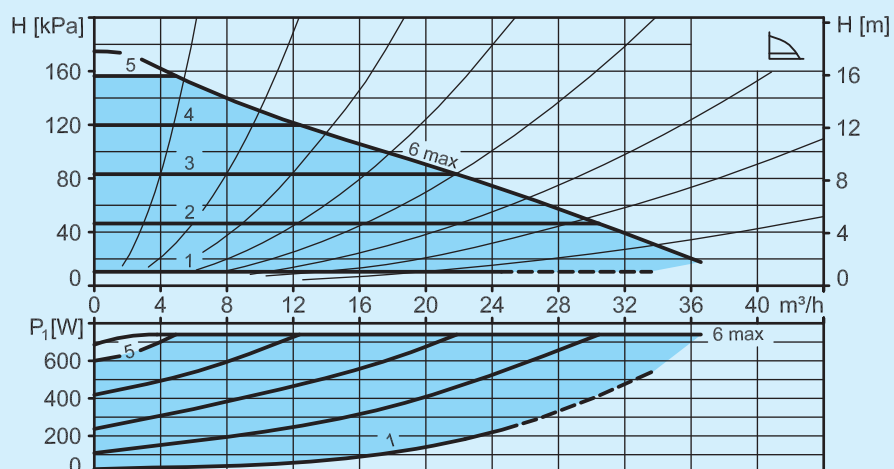
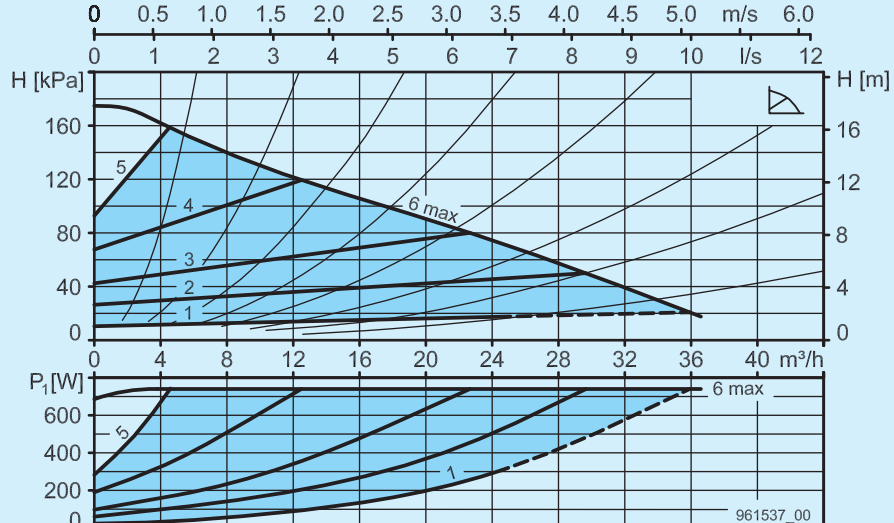
Incluse în setul livrat

- Izolație termică
- Set de etanșare pentru flanșa PN 6

Optiuni

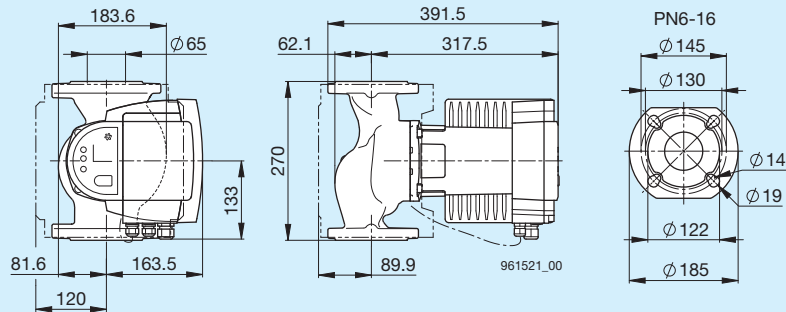
- Modul de semnalizare BIM A2
- Modul de comandă BIM B2
- Set pentru montarea aplicată a sistemului electronic
- Telecomanda Biral (Biral Remote)
- Set de etanșare pentru flanșele PN 10/16

Pentru detalii, vezi pagina 74



ModulA 65-8 270 RED

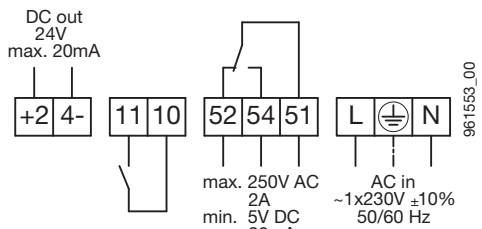
| | |
|--|----------------------|
| Diametru nominal | DN 65 |
| Înălțime de pompare max. mCA | 8 m |
| Distanță între răcorduri | 270 mm |
| Răcord cu flanșă | PN 6-16 |
| Presiune de funcționare max. | 16 bar |
| Temperatura agentului | +15°C până la +110°C |
| Temperatura ambientă | 0°C până la +40°C |
| Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării la temperatura apei de 75 °C | 0,10 bar |
| la temperatura apei de 95 °C | 0,35 bar |
| la temperatura apei de 110 °C | 0,65 bar |
| Per ±100 m altitudine | ± 0,01 bar |
| Greutate | 20,6 kg |



Date electrice

| | |
|-----------------------|---------------|
| Tensiune | 1x230 V |
| Frecvență | 50/60 Hz |
| Putere P ₁ | 22 - 464 W |
| Curent nominal | 0,24 - 2,10 A |
| Protecția motorului | integrată |

Schemă de conectare



- +24-** 24 V c.c. ieșire
11, 10 OPRIRE externă sau PORNIRE externă
52, 54, 51 Mesaj de avarie sau de funcționare
L, PE, N Racordare la rețea

Comutator

- Mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil)
- OPRIRE externă sau PORNIRE externă (comutabil)
- Limitarea puterii (Power Limit) (se poate activa)

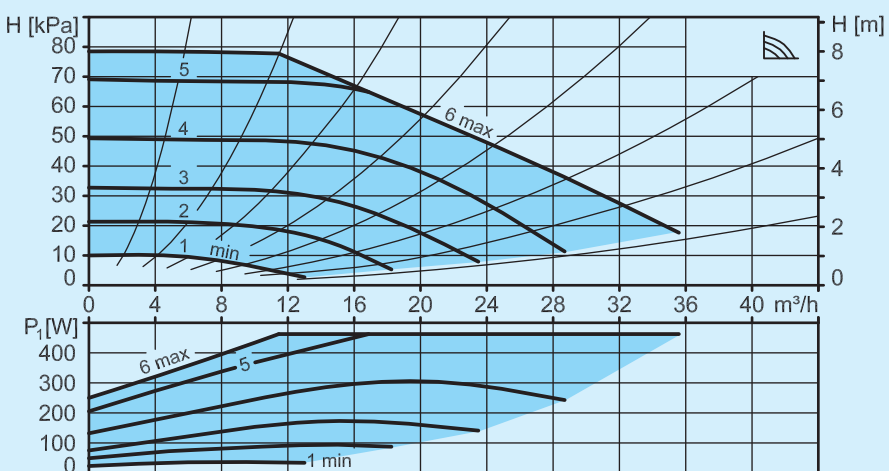
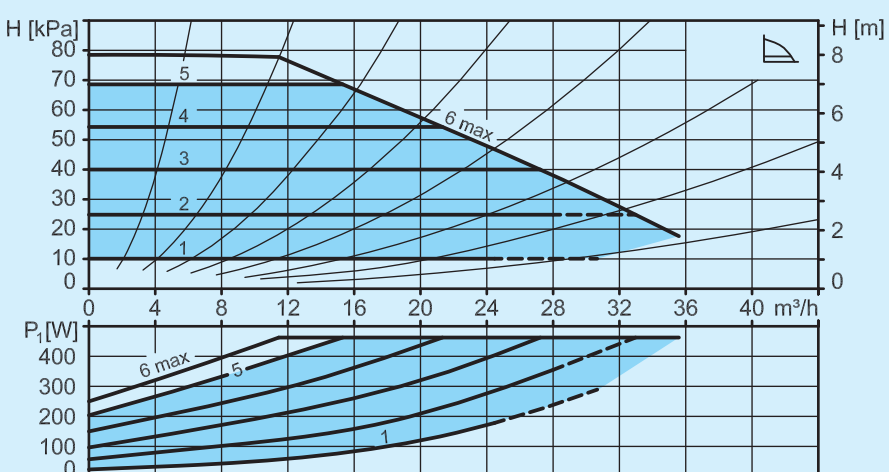
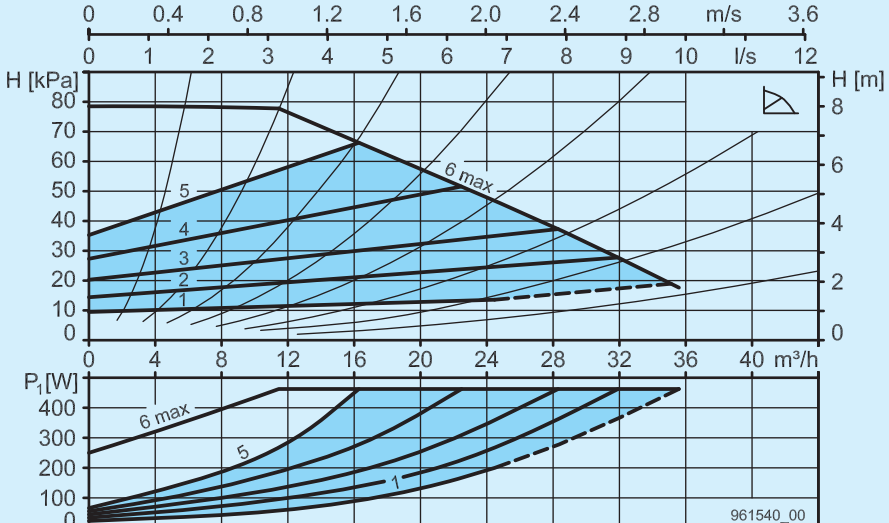
Incluse în setul livrat

- Izolație termică
- Set de etanșare pentru flanșa PN 6

Optiuni

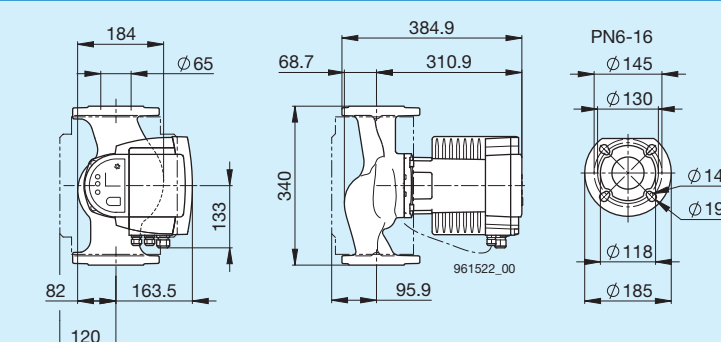
- Modul de semnalizare BIM A2
- Modul de comandă BIM B2
- Set pentru montarea aplicată a sistemului electronic
- Telecomanda Biral (Biral Remote)
- Set de etanșare pentru flanșele PN 10/16

Pentru detalii, vezi pagina 74



ModulA 65-12 340 RED

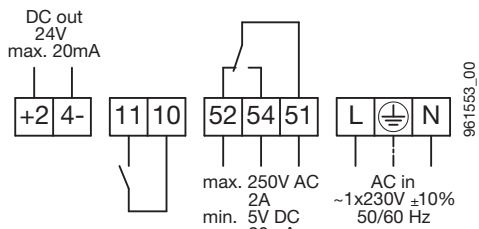
| | |
|--|----------------------|
| Diametru nominal | DN 65 |
| Înălțime de pompare max. mCA | 12 m |
| Distanță între răcorduri | 340 mm |
| Răcord cu flanșă | PN 6-16 |
| Presiune de funcționare max. | 16 bar |
| Temperatura agentului | +15°C până la +110°C |
| Temperatura ambientă | 0°C până la +40°C |
| Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării la temperatura apei de 75 °C | 0,10 bar |
| la temperatura apei de 95 °C | 0,35 bar |
| la temperatura apei de 110 °C | 0,65 bar |
| Per ±100 m altitudine | ± 0,01 bar |
| Greutate | 21,5 kg |



Date electrice

| | |
|-----------------------|-------------|
| Tensiune | 1x230 V |
| Frecvență | 50/60 Hz |
| Putere P ₁ | 21-736 W |
| Curent nominal | 0,22-3,32 A |
| Protecția motorului | integrată |

Schemă de conectare



- +24- 24 V c.c. ieșire
- 11, 10 OPRIRE externă sau PORNIRE externă
- 52, 54, 51 Mesaj de avarie sau de funcționare
- L, PE, N Racordare la retea

Comutator

- Mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil)
- OPRIRE externă sau PORNIRE externă (comutabil)
- Limitarea puterii (Power Limit) (se poate activa)

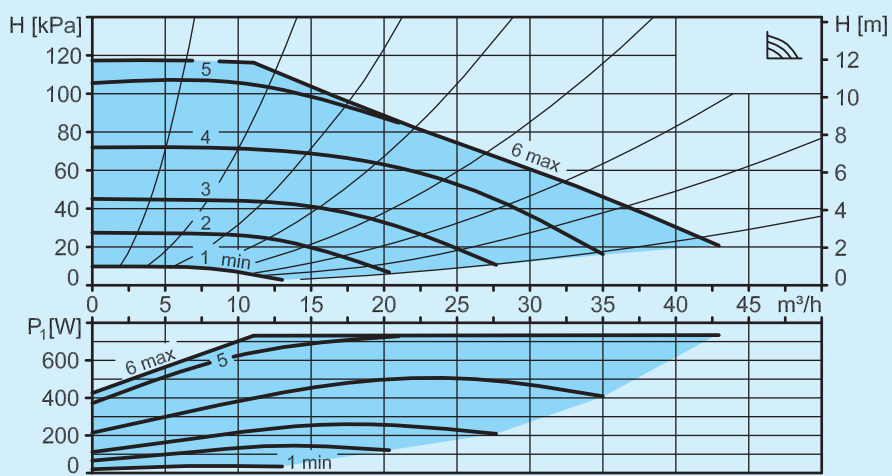
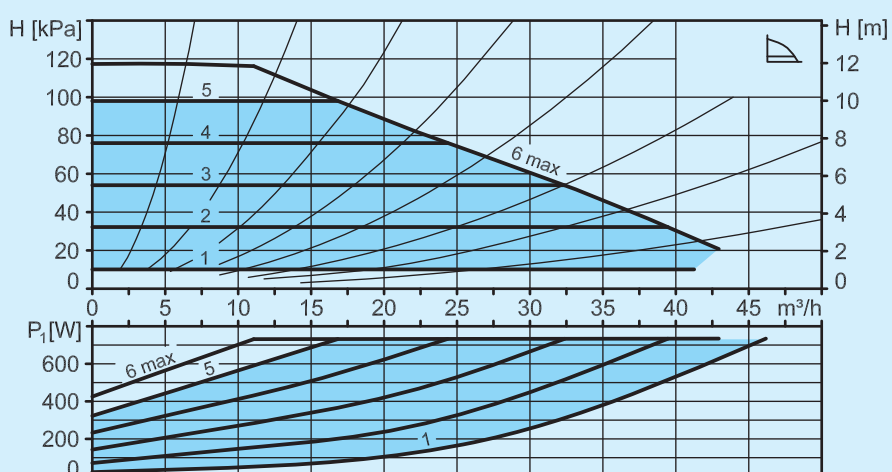
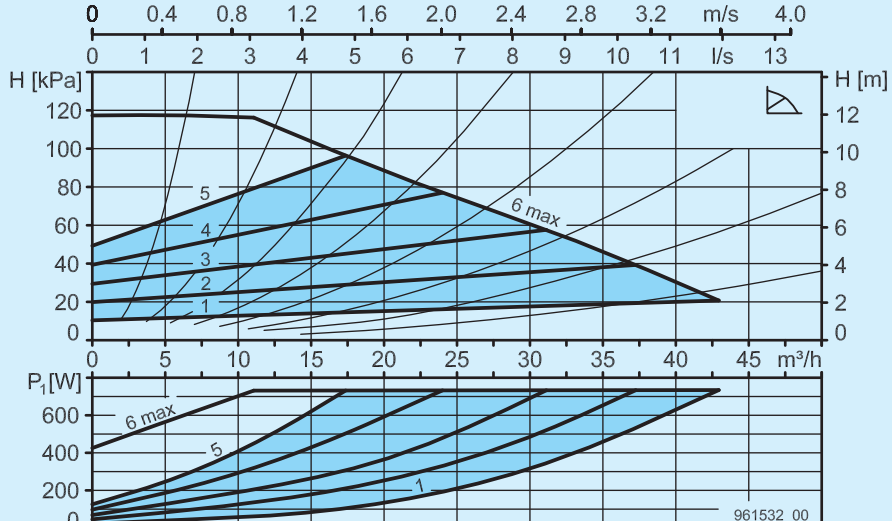
Incluse în setul livrat

- Izolație termică
- Set de etanșare pentru flanșa PN 6

Optiuni

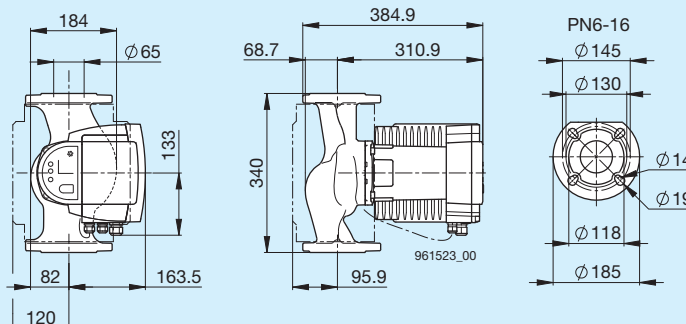
- Modul de semnalizare BIM A2
- Modul de comandă BIM B2
- Set pentru montarea aplicată a sistemului electronic
- Telecomanda Biral (Biral Remote)
- Set de etanșare pentru flanșele PN 10/16

Pentru detalii, vezi pagina 74



ModulA 65-15 340 RED

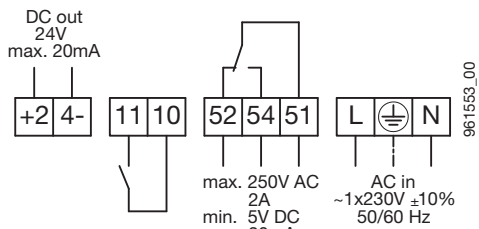
| | |
|--|----------------------|
| Diametru nominal | DN 65 |
| Înălțime de pompare max. mCA | 15 m |
| Distanță între răcorduri | 340 mm |
| Răcord cu flanșă | PN 6-16 |
| Presiune de funcționare max. | 16 bar |
| Temperatura agentului | +15°C până la +110°C |
| Temperatura ambientă | 0°C până la +40°C |
| Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării la temperatura apei de 75 °C | 0,10 bar |
| la temperatura apei de 95 °C | 0,35 bar |
| la temperatura apei de 110 °C | 0,65 bar |
| Per ±100 m altitudine | ± 0,01 bar |
| Greutate | 24,0 kg |



Date electrice

| | |
|-----------------------|-------------|
| Tensiune | 1x230 V |
| Frecvență | 50/60 Hz |
| Putere P ₁ | 30-1254 W |
| Curent nominal | 0,28-5,68 A |
| Protecția motorului | integrată |

Schemă de conectare



- +24- 24 V c.c. ieșire
- 11, 10 OPRIRE externă sau PORNIRE externă
- 52, 54, 51 Mesaj de avarie sau de funcționare
- L, PE, N Racordare la rețea

Comutator

- Mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil)
- OPRIRE externă sau PORNIRE externă (comutabil)
- Limitarea puterii (Power Limit) (se poate activa)

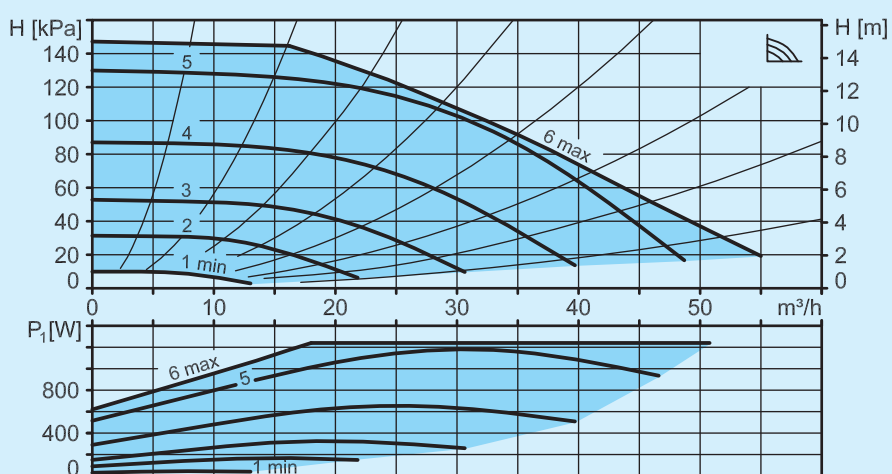
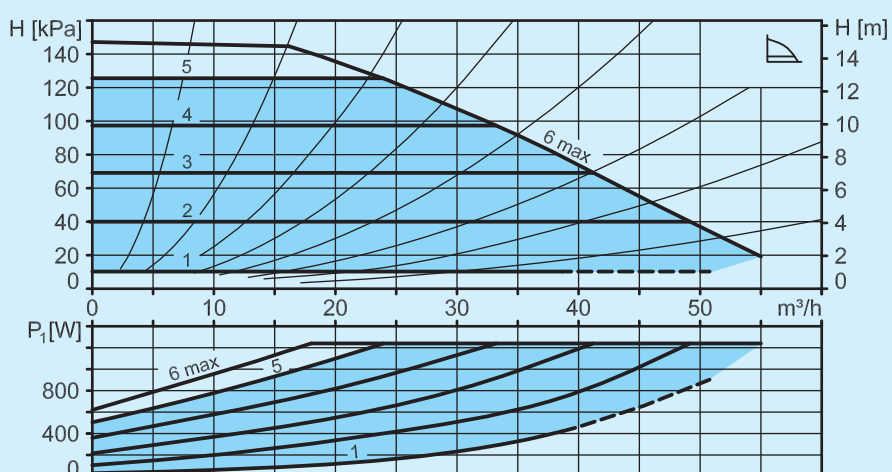
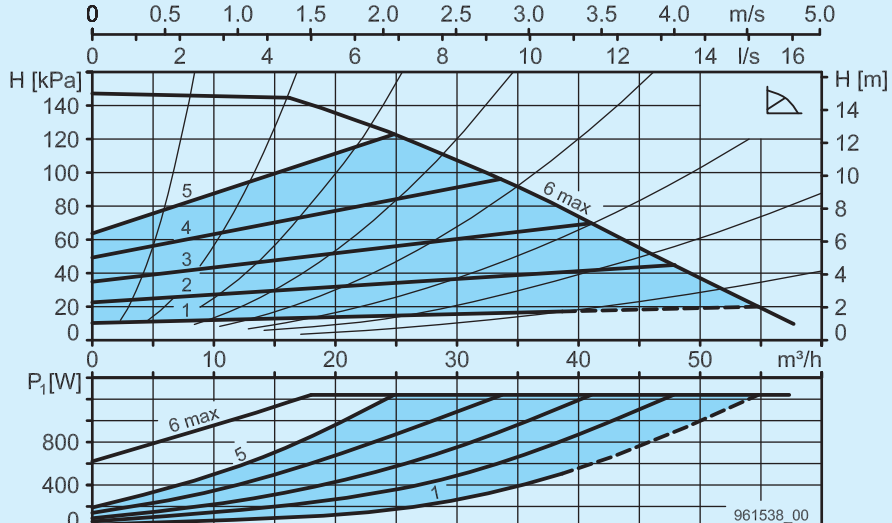
Incluse în setul livrat

- Izolație termică
- Set de etanșare pentru flanșa PN 6

Optiuni

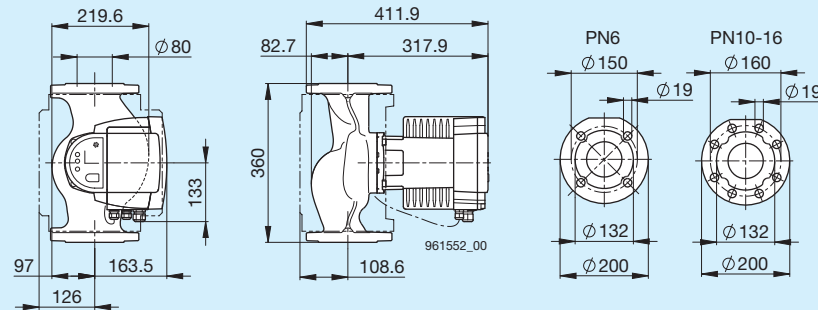
- Modul de semnalizare BIM A2
- Modul de comandă BIM B2
- Set pentru montarea aplicată a sistemului electronic
- Telecomanda Biral (Biral Remote)
- Set de etanșare pentru flanșele PN 10/16

Pentru detalii, vezi pagina 74



ModulA 80-8 360 RED

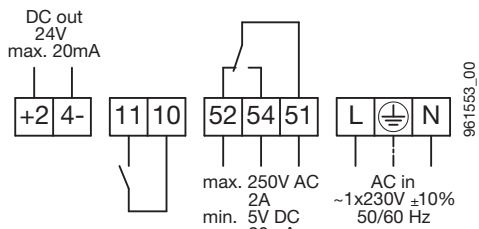
| | |
|--|----------------------|
| Diametru nominal | DN 80 |
| Înălțime de pompare max. mCA | 8 m |
| Distanță între raccorduri | 360 mm |
| Raccord cu flanșă | PN 6 PN 10/16 |
| Presiune de funcționare max. | 6 bar 16 bar |
| Temperatura agentului | +15°C până la +110°C |
| Temperatura ambientă | 0°C până la +40°C |
| Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării la temperatura apei de 75 °C | 0,10 bar |
| la temperatura apei de 95 °C | 0,35 bar |
| la temperatura apei de 110 °C | 0,65 bar |
| Per ±100 m altitudine | ± 0,01 bar |
| Greutate | 29,1 kg |



Date electrice

| | |
|-----------------------|---------------|
| Tensiune | 1x230 V |
| Frecvență | 50/60 Hz |
| Putere P ₁ | 29 - 704 W |
| Curent nominal | 0,29 - 3,08 A |
| Protectia motorului | integrată |

Schemă de conectare



+24- 24 V c.c. ieșire
11, 10 OPRIRE externă sau PORNIRE externă
52, 54, 51 Mesaj de avarie sau de funcționare
L, PE, N Racordare la rețea

Comutator

- Mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil)
- OPRIRE externă sau PORNIRE externă (comutabil)
- Limitarea puterii (Power Limit) (se poate activa)

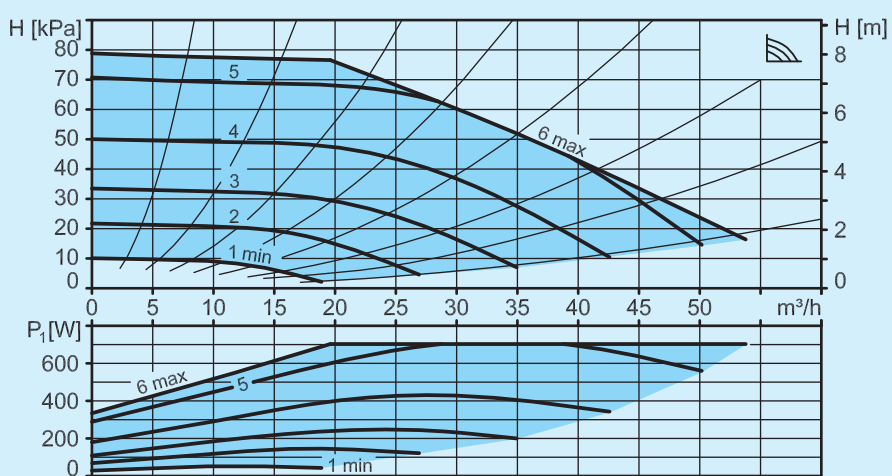
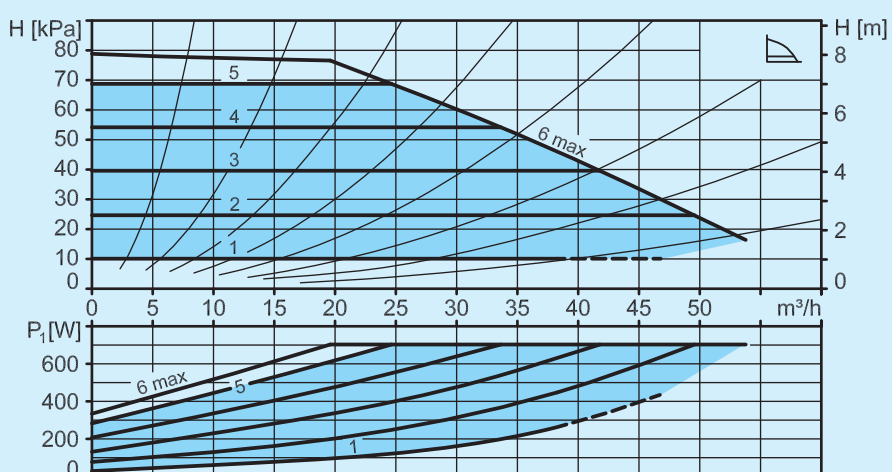
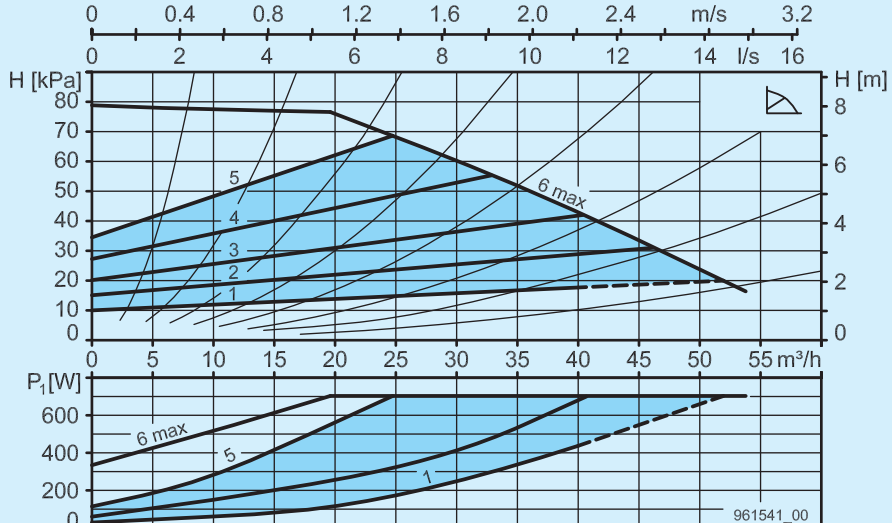
Incluse în setul livrat

- Izolație termică
- Set de etanșare pentru flanșă PN 6 sau PN 10/16

Opțiuni

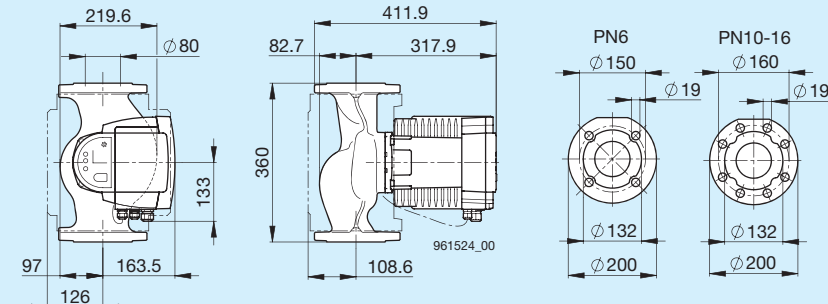
- Modul de semnalizare BIM A2
- Modul de comandă BIM B2
- Set pentru montarea aplicată a sistemului electronic
- Telecomanda Biral (Biral Remote)

Pentru detalii, vezi pagina 74



ModulA 80-12 360 RED

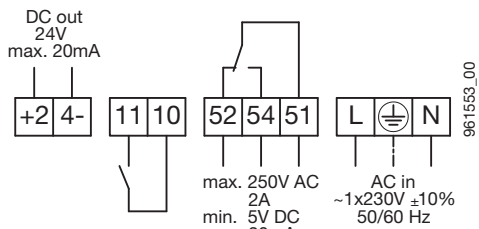
| | |
|--|----------------------|
| Diametru nominal | DN 80 |
| Înălțime de pompare max. mCA | 12 m |
| Distanță între răcorduri | 360 mm |
| Răcord cu flanșă | PN 6 PN 10/16 |
| Presiune de funcționare max. | 6 bar 16 bar |
| Temperatura agentului | +15°C până la +110°C |
| Temperatura ambientă | 0°C până la +40°C |
| Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării la temperatura apei de 75 °C | 0,10 bar |
| la temperatura apei de 95 °C | 0,35 bar |
| la temperatura apei de 110 °C | 0,65 bar |
| Per ±100 m altitudine | ± 0,01 bar |
| Greutate | 29,1 kg |



Date electrice

| | |
|-----------------------|---------------|
| Tensiune | 1x230 V |
| Frecvență | 50/60 Hz |
| Putere P ₁ | 35 - 1282 W |
| Curent nominal | 0,32 - 5,56 A |
| Protecția motorului | integrată |

Schemă de conectare



- +24- 24 V c.c. ieșire
- 11, 10 OPRIRE externă sau PORNIRE externă
- 52, 54, 51 Mesaj de avarie sau de funcționare
- L, PE, N Racordare la rețea

Comutator

- Mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil)
- OPRIRE externă sau PORNIRE externă (comutabil)
- Limitarea puterii (Power Limit) (se poate activa)

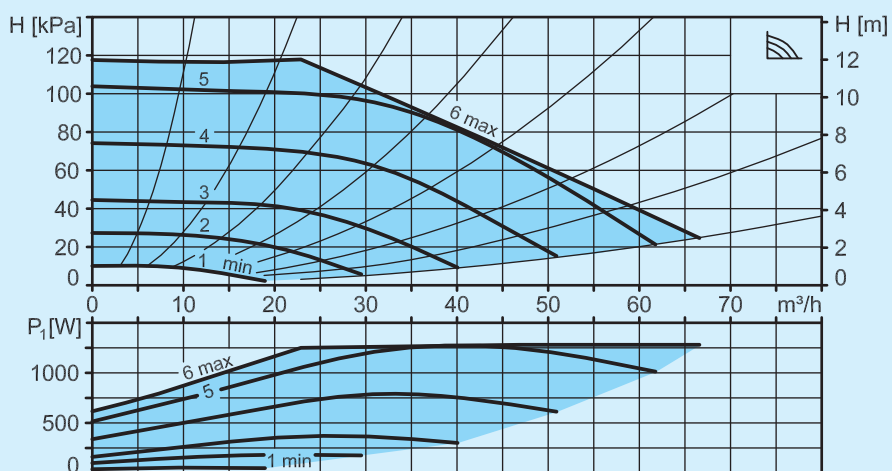
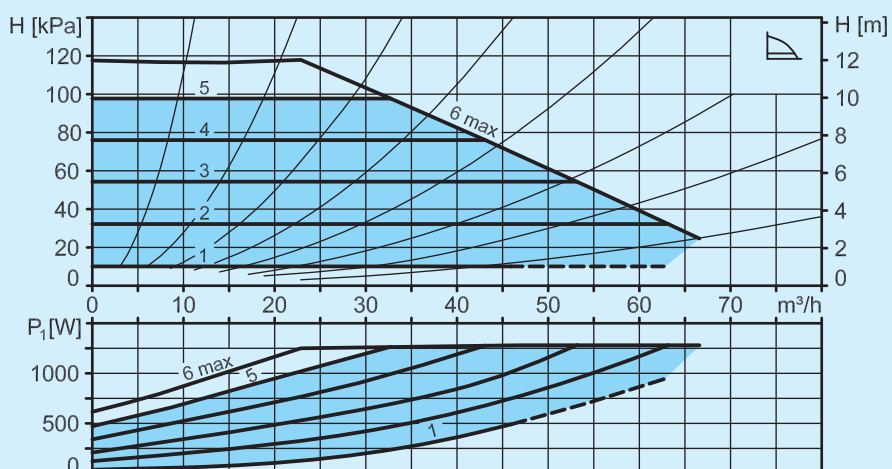
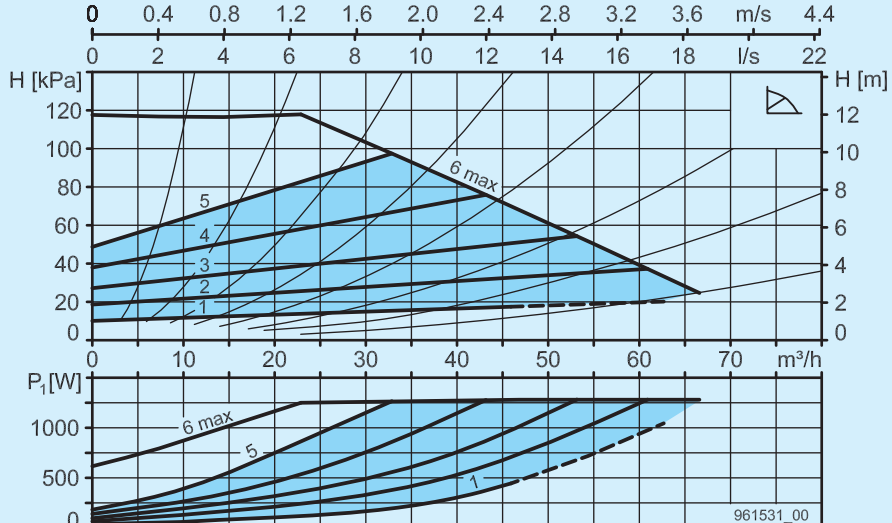
Incluse în setul livrat

- Izolație termică
- Set de etanșare pentru flanșă PN 6 sau PN 10/16

Opțiuni

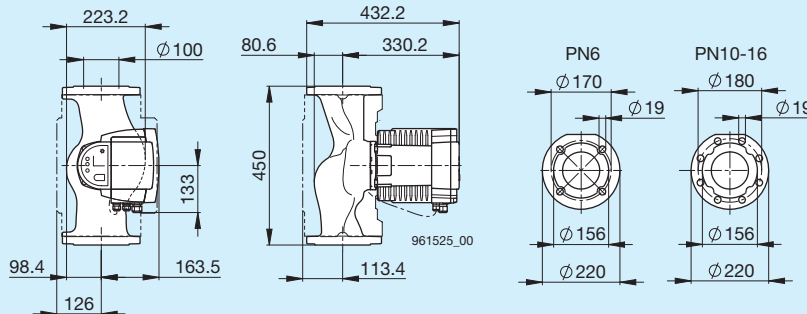
- Modul de semnalizare BIM A2
- Modul de comandă BIM B2
- Set pentru montarea aplicată a sistemului electronic
- Telecomanda Biral (Biral Remote)

Pentru detalii, vezi pagina 74



ModulA 100-12 450 RED

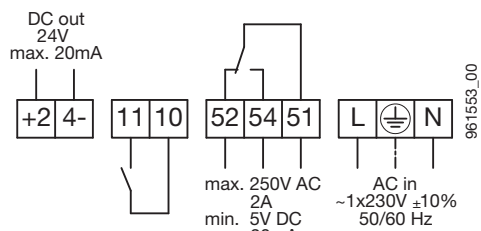
| | |
|--|----------------------|
| Diametru nominal | DN 100 |
| Înălțime de pompare max. mCA | 12 m |
| Distanță între răcorduri | 450 mm |
| Răcord cu flanșă | PN 6 PN 10/16 |
| Presiune de funcționare max. | 6 bar 16 bar |
| Temperatura agentului | +15°C până la +110°C |
| Temperatura ambientă | 0°C până la +40°C |
| Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării la temperatura apei de 75 °C | 0,10 bar |
| la temperatura apei de 95 °C | 0,35 bar |
| la temperatura apei de 110 °C | 0,65 bar |
| Per ±100 m altitudine | ± 0,01 bar |
| Greutate | 34,0 kg |



Date electrice

| | |
|-----------------------|---------------|
| Tensiune | 1x230 V |
| Frecvență | 50/60 Hz |
| Putere P ₁ | 35 - 1563 W |
| Curent nominal | 0,32 - 6,78 A |
| Protecția motorului | integrată |

Schemă de conectare



- +24- 24 V c.c. ieșire
- 11, 10 OPRIRE externă sau PORNIRE externă
- 52, 54, 51 Mesaj de avarie sau de funcționare
- L, PE, N Racordare la rețea

Comutator

- Mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil)
- OPRIRE externă sau PORNIRE externă (comutabil)
- Limitarea puterii (Power Limit) (se poate activa)

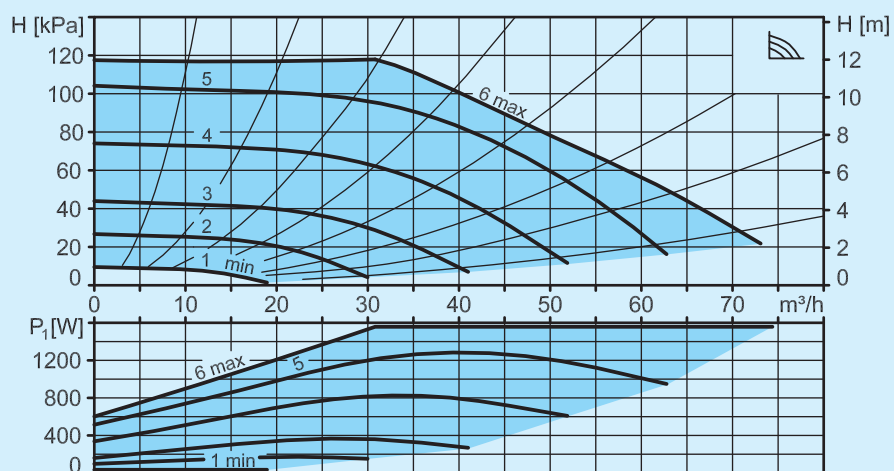
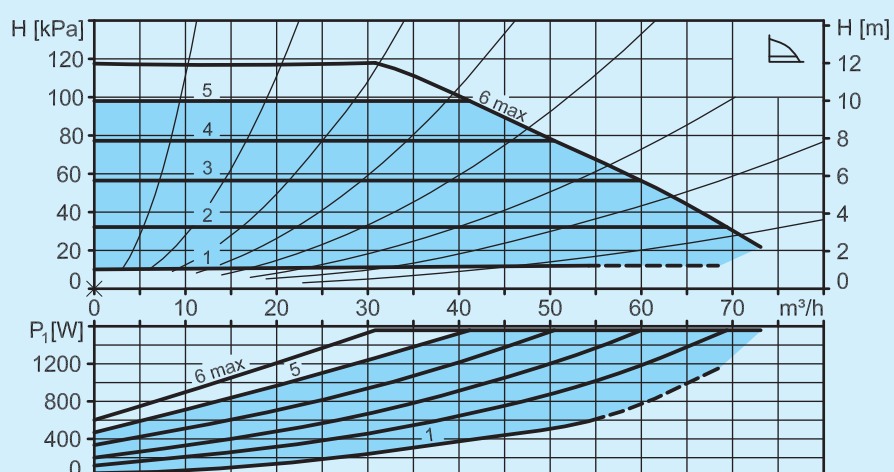
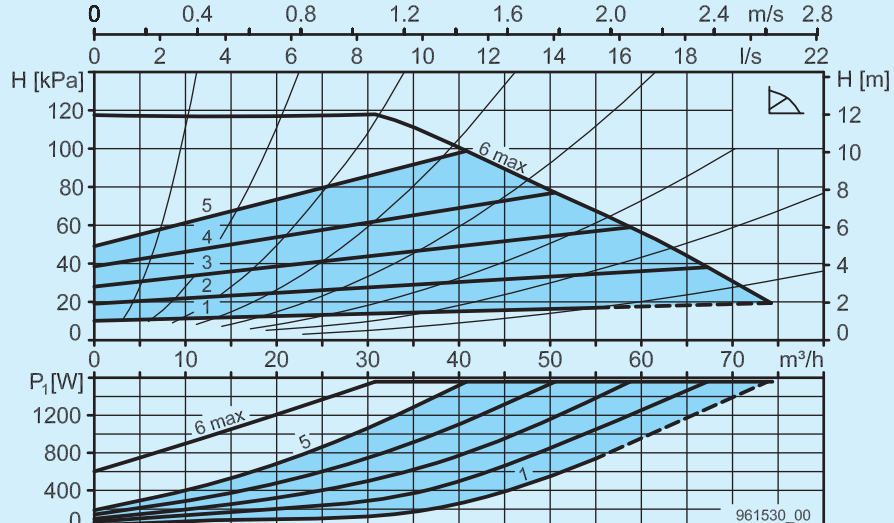
Incluse în setul livrat

- Izolație termică
- Set de etanșare pentru flanșă PN 6 sau PN 10/16

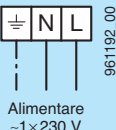
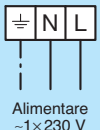
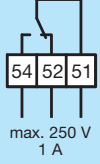
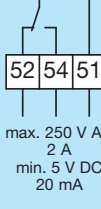
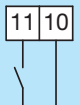
Opțiuni

- Modul de semnalizare BIM A2
- Modul de comandă BIM B2
- Set pentru montarea aplicată a sistemului electronic
- Telecomanda Biral (Biral Remote)

Pentru detalii, vezi pagina 74



Standard

| |  |  |  |
|--|--|---|---|
| Mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil) | – | ✓ | ✓ |
| OPRIRE externă sau PORNIRE externă (comutabil) | – | – | ✓ ²⁾ |
| Limitarea puterii (Power Limit) (se poate activa) | – | – | ✓ |
| Limitarea puterii (poate fi dezactivată) | – | ✓ | – |
| Scădere automată noaptea (se poate activa) | ✓ | ✓ | – |
| Izolații termice | ✓ ¹⁾ | – | ✓ |
| Schemă de conectare | Pompă L = conductor N = conductor neutru = conductor de împământare |  Alimentare ~1x230 V 961192_00 |  Alimentare ~1x230 V |
| | 51-54 Mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil) drept contact normal deschis: închide în caz de avarie/funcționare 51-52 Mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil) drept contact normal închis: deschide în caz de avarie/funcționare |  max. 250 V 1 A |  max. 250 V AC 2 A min. 5 V DC 20 mA |
| 10-11 OPRIRE externă sau PORNIRE externă (comutabil) cu contact normal deschis | | |  |
| 1) Pompele AX 10, -1, AX 12-3, -4, AX 13-3, -4 sunt livrate fără izolații termice. 2) Recomandăm comutarea pompelor Modula prin intermediul contactelor 10/11 (OPRIRE/PORNIRE externă). | | | |



Pompe duble

AD...

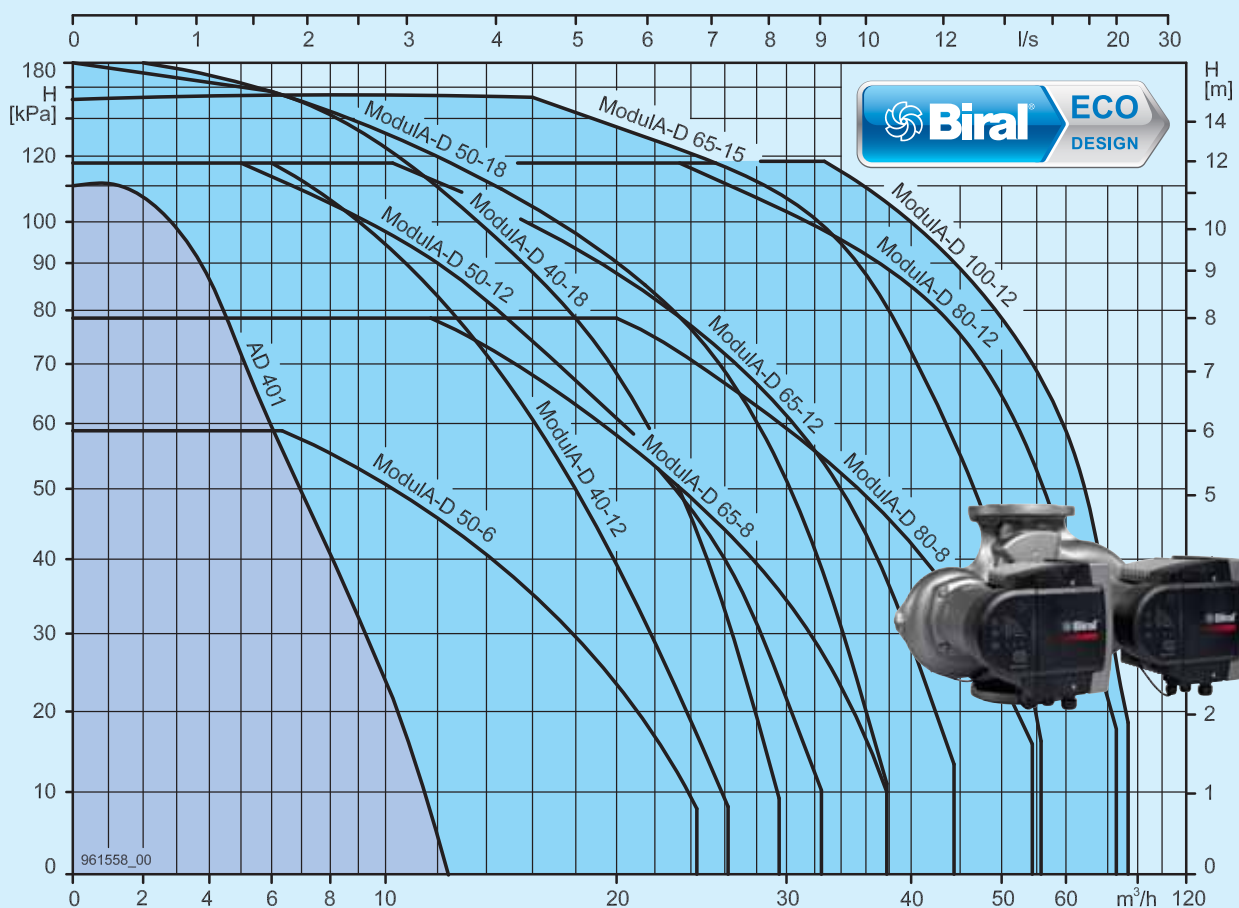
ModulA-D... RED



Prezentare

| Tip | Racord | Lățime nominală DN | Înălțime de pompare max./mCA | Distanță între racorduri mm | Presiune de funcționare max./bar | Valoare EEI |
|-------------------------|----------|--------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------|
| AD 401 | PN 6/10 | 40 | 11 | 220 | 10 | ≤0.22 |
| ModulA-D 40-12 250 RED | PN 6-16 | 40 | 12 | 250 | 16 | ≤0.18 |
| ModulA-D 40-18 250 RED | PN 6-16 | 40 | 18 | 250 | 16 | ≤0.18 |
| ModulA-D 50-6 240 RED | PN 6-16 | 50 | 6 | 240 | 16 | ≤0.19 |
| ModulA-D 50-12 270 RED | PN 6-16 | 50 | 12 | 270 | 16 | ≤0.18 |
| ModulA-D 50-18 270 RED | PN 6-16 | 50 | 18 | 270 | 16 | ≤0.17 |
| ModulA-D 65-8 340 RED | PN 6-16 | 65 | 8 | 270 | 16 | ≤0.17 |
| ModulA-D 65-12 340 RED | PN 6-16 | 65 | 12 | 340 | 16 | ≤0.17 |
| ModulA-D 65-15 340 RED | PN 6-16 | 65 | 15 | 340 | 16 | ≤0.17 |
| ModulA-D 80-8 360 RED | PN 6 | 80 | 8 | 360 | 6 | ≤0.17 |
| ModulA-D 80-8 360 RED | PN 10/16 | 80 | 8 | 360 | 16 | ≤0.17 |
| ModulA-D 80-12 360 RED | PN 6 | 80 | 12 | 360 | 6 | ≤0.17 |
| ModulA-D 80-12 360 RED | PN 10/16 | 80 | 12 | 360 | 16 | ≤0.17 |
| ModulA-D 100-12 450 RED | PN 6 | 100 | 12 | 450 | 6 | ≤0.17 |
| ModulA-D 100-12 450 RED | PN 10/16 | 100 | 12 | 450 | 16 | ≤0.17 |

încălzire



AD 401

Pentru caracteristici, vezi pompa simplă A 401

Funcționare alternativă (22 h/22 h) sau regim de rezervă (22 h/2 h)

Pompele sunt concepute pentru funcționarea individuală în instalațiile cu necesar crescut de siguranță (pompa 1 sau pompa 2). Comutarea pompelor se realizează în funcție de timp sau în cazul defectării unei pompe. Pentru aceasta este necesar modulul de semnalizare BIM A (2x).

Funcționarea în paralel cu turație constantă (tc)

(pompa 1 + pompa 2) este permisă numai cu turație constantă (tc), și nu este posibilă la presiune proporțională (pp) sau presiune constantă (pc). În acest regim de funcționare nu este necesar Biral Interface Module.

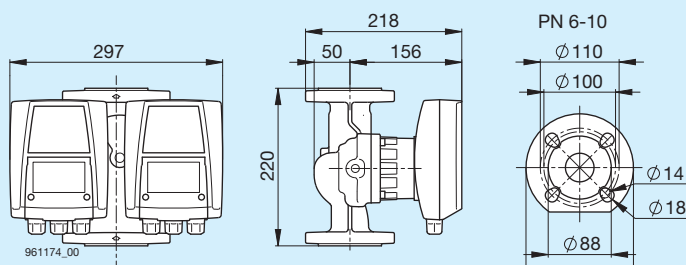
Funcționarea în paralel cu presetarea externă a turației

(0–10 V/0–20 mA/PWM) poate fi obținută numai prin intermediul modulului de comandă BIM B2 (2x).

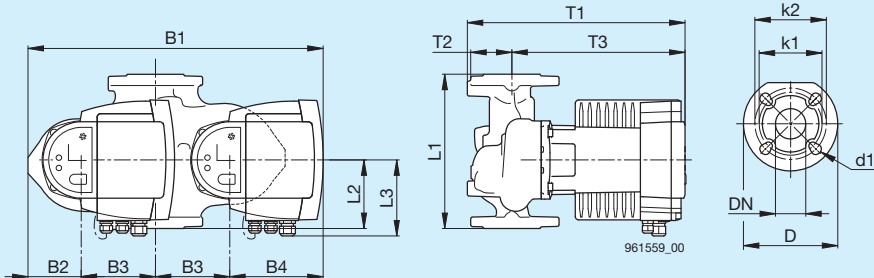
Opțiuni:

- Modul de semnalizare BIM A (2x)
- Modulul de comandă BIM B (2x)

AD 401



ModulA-D



ModulA-D ... RED

Pentru caracteristici,
vezi pompele simple ModulA ... RED

Presiune de funcționare necesară

la 500 m peste nivelul mării
la temperatura apei de 75°C 0,90 bar
la temperatura apei de 95°C 1,20 bar
la temperatura apei de 110°C 1,50 bar
Per ±100 m altitudine ± 0,01 bar

Funcționare alternativă (22 h/22 h) sau regim de rezervă (22 h/2 h)

Pompele sunt concepute pentru funcționarea individuală în instalații cu necesar crescut de siguranță (pompa 1 sau pompa 2). Comutarea pompelor se realizează în funcție de timp sau în cazul defectării unei pompe.

Funcționarea în paralel cu turație constantă (tc)

(pompa 1 + pompa 2) este permisă numai cu turație constantă (tc), și nu este posibilă la presiune proporțională (pp) sau presiune constantă (pc). În acest regim de funcționare nu este necesar Biral Interface Module.

Funcționarea în paralel cu presetarea externă a turației

(0–10 V/0–20 mA/PWM) poate fi obținută prin intermediul modulului de comandă BIM B2 (2x).

Opțiuni:

- Modulul de comandă BIM B2 (2x)

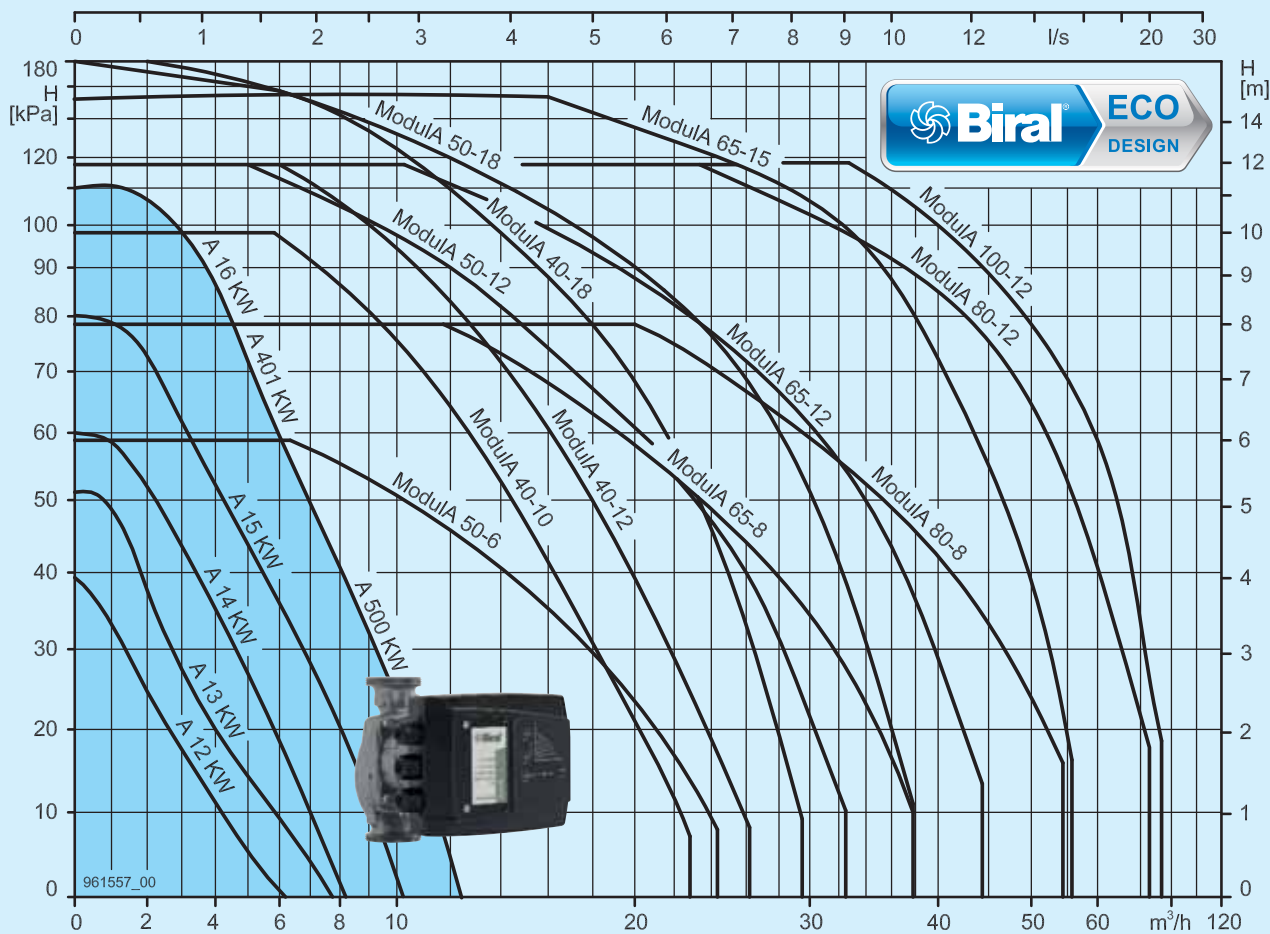
| | ModulA-D ... RED | | | | | | | | |
|---------------|------------------------|----------|------------------------|-----------------------|-----------|-----------------------|-----------------------|------------|------------|
| | 40-12 250 40-18 250 | 50-6 240 | 50-12 270 50-18 270 | 65-8 340 65-12 340 | 65-15 340 | 80-8 360 80-12 360 | 80-8 360 80-12 360 | 100-12 450 | 100-12 450 |
| DN | PN 6-16 | PN 6-16 | PN 6-16 | PN 6-16 | PN 6-16 | PN 6 | PN 10/16 | PN 6 | PN 10/16 |
| L1 | 250 | 240 | 270 | 340 | 340 | 360 | 360 | 450 | 450 |
| B1 | 512 | 515 | 517 | 522 | 522 | 538 | 538 | 546 | 546 |
| B2 | 88 | 91 | 93 | 98 | 98 | 114 | 114 | 122 | 122 |
| B3 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 135 | 135 |
| B4 | 164 | 164 | 164 | 164 | 164 | 164 | 164 | 164 | 164 |
| D | 150 | 165 | 165 | 185 | 185 | 200 | 200 | 220 | 220 |
| k1 (PN 6) | 100 | 110 | 110 | 130 | 130 | 150 | — | 170 | — |
| k2 (PN 10/16) | 110 | 125 | 125 | 145 | 145 | — | 160 | — | 180 |
| d1 | 4x14/19 | 4x14/19 | 4x14/19 | 4x14/19 | 4x14/19 | 4x19 | 8x19 | 4x19 | 8x19 |
| L2 | 115 | 125 | 120 | 140 | 140 | 160 | 160 | 190 | 190 |
| L3 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 |
| T1 | 376 | 383 | 381 | 391 | 391 | 418 | 418 | 436 | 436 |
| T2 | 65 | 71 | 72 | 74 | 74 | 94 | 94 | 99 | 99 |
| T3 | 304 | 303 | 303 | 311 | 311 | 318 | 318 | 330 | 330 |
| Greutate [kg] | 32 | 35 | 36 | 42 | 48 | 58 | 58 | 68 | 68 |

Pompe de circulație pentru apă rece A 12 KW ... A 401 KW, A 500 KW



Prezentare

| Tip | Racord | Lățime nominală DN | Înălțime de pompare max./mCA | Distanță între racorduri mm | Presiune de funcționare max./bar | Valoare EEI | |
|---|------------|--------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------|-------|
|  | A 12 KW | G 2" | 32 | 4 | 170 | 10 | ≤0.21 |
| | A 13 KW | G 2" | 32 | 5 | 170 | 10 | ≤0.21 |
| | A 14 KW | G 2" | 32 | 6 | 170 | 10 | ≤0.22 |
| | A 15 KW | G 2" | 32 | 8 | 170 | 10 | ≤0.22 |
| | A 12-1 KW | G 1½" | 25 | 4 | 180 | 10 | ≤0.21 |
| | A 13-1 KW | G 1½" | 25 | 5 | 180 | 10 | ≤0.21 |
| | A 14-1 KW | G 1½" | 25 | 6 | 180 | 10 | ≤0.22 |
| | A 15-1 KW | G 1½" | 25 | 8 | 180 | 10 | ≤0.22 |
| | A 16-1 KW | G 1½" | 25 | 11 | 180 | 10 | ≤0.21 |
| | A 12-2 KW | G 2" | 32 | 4 | 180 | 10 | ≤0.21 |
| | A 13-2 KW | G 2" | 32 | 5 | 180 | 10 | ≤0.21 |
| | A 14-2 KW | G 2" | 32 | 6 | 180 | 10 | ≤0.22 |
| | A 15-2 KW | G 2" | 32 | 8 | 180 | 10 | ≤0.22 |
| | A 16-2 KW | G 2" | 32 | 11 | 180 | 10 | ≤0.21 |
|  | A 401 KW | PN 6/10 | 40 | 11 | 220 | 10 | ≤0.22 |
| | A 401-1 KW | PN 6/10 | 40 | 11 | 250 | 10 | ≤0.22 |
| | A 500 KW | PN 6/10 | 50 | 11 | 220 | 10 | ≤0.22 |



A 12 KW, -1, -2

| | |
|--|--|
| Distanță între racorduri | 170/180 mm |
| Presiune de funcționare max. | 10 bar |
| Temperatură agentului | -10°C până la +95°C |
| Temperatura ambientă | max. 40 °C |
| Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării la temperatura apei de 75 °C | 0,10 bar |
| la temperatura apei de 95 °C | 0,55 bar |
| Per ±100 m altitudine | ± 0,01 bar |
| Greutate | 3,8 kg |
| Tensiune | 1x230 V, 50 Hz |
| Curent | Automatizare 0,1...0,25 A min. 0,14 A |
| Putere | Automatizare 8...33 W min. 8...19 W |
| Temp. ambientă °C | Temperatura agentului min. °C max. °C |
| 30 | -10 95 |
| 35 | -10 90 |
| 40 | -10 70 |

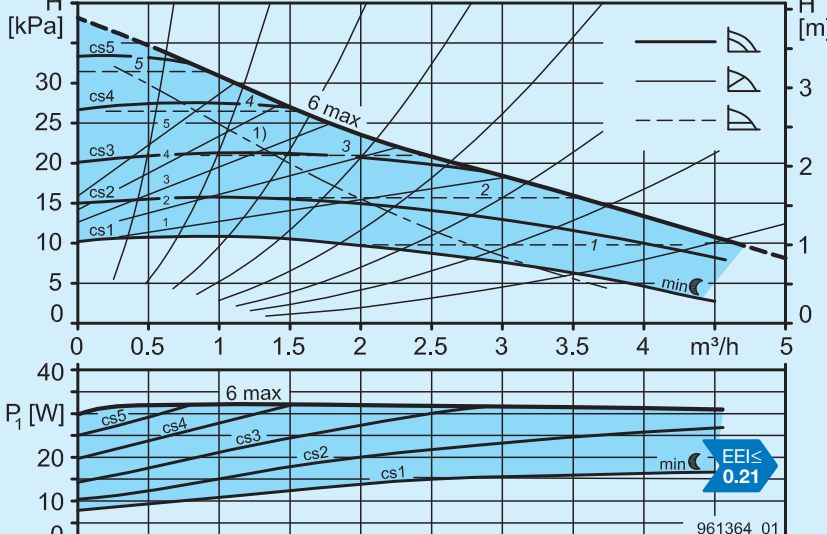
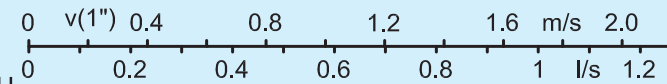
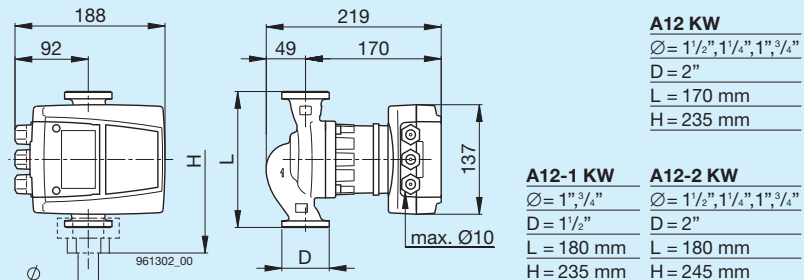
Pompa este adevarată pentru utilizarea cu apă rece.
 Pompa este echipată cu o protecție electrică internă a motorului și nu necesită nicio protecție externă a motorului.

Pompa este echipată cu mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil).

Optional:

– Modul de comandă, modul de semnalizare

Pentru detalii, vezi pagina 74



1) Se livrează cu limitarea puterii/turărie constantă 6

A 13 KW, -1, -2

| | |
|--|--|
| Distanță între racorduri | 170/180 mm |
| Presiune de funcționare max. | 10 bar |
| Temperatură agentului | -10°C până la +95°C |
| Temperatura ambientă | max. 40 °C |
| Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării la temperatura apei de 75 °C | 0,10 bar |
| la temperatura apei de 95 °C | 0,55 bar |
| Per ±100 m altitudine | ± 0,01 bar |
| Greutate | 3,8 kg |
| Tensiune | 1x230 V, 50 Hz |
| Curent | Automatizare 0,1...0,35 A min. 0,14 A |
| Putere | Automatizare 8...50 W min. 8...19 W |
| Temp. ambientă °C | Temperatura agentului min. °C max. °C |
| 30 | -10 95 |
| 35 | -10 90 |
| 40 | -10 70 |

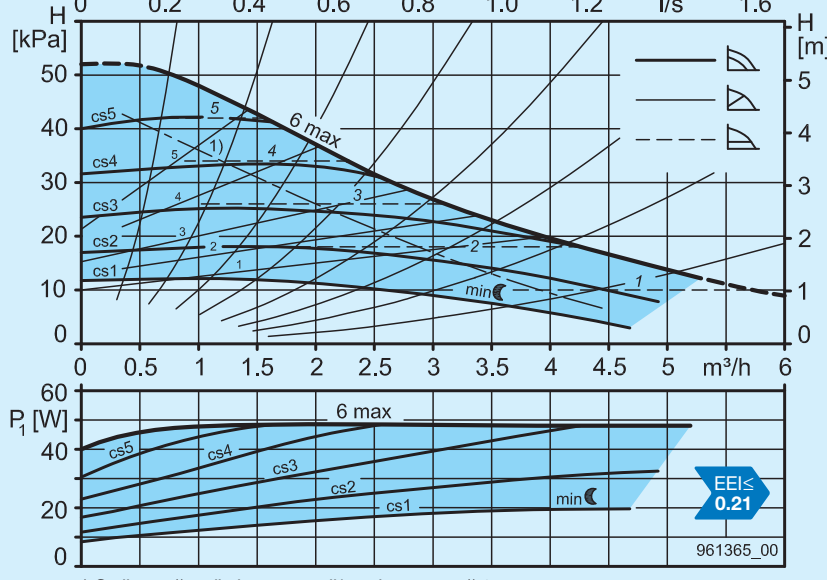
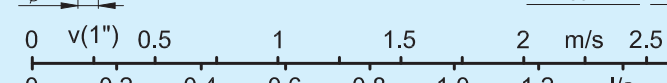
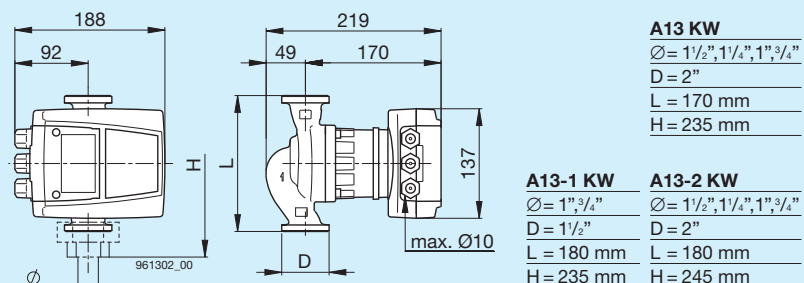
Pompa este adevarată pentru utilizarea cu apă rece.
 Pompa este echipată cu o protecție electrică internă a motorului și nu necesită nicio protecție externă a motorului.

Pompa este echipată cu mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil).

Optional:

– Modul de comandă, modul de semnalizare

Pentru detalii, vezi pagina 74



1) Se livrează cu limitarea puterii/turărie constantă 6

A 14 KW, -1, -2

| | |
|--|---|
| Distanță între racorduri | 170/180 mm |
| Presiune de funcționare max. | 10 bar |
| Temperatură agentului | -10°C până la +95°C |
| Temperatura ambientă | max. 40 °C |
| Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării la temperatura apei de 75 °C | 0,10 bar |
| la temperatura apei de 95 °C | 0,55 bar |
| Per ±100 m altitudine | ± 0,01 bar |
| Greutate | 3,8 kg |
| Tensiune | 1x230 V, 50 Hz |
| Curent | Automatizare 0,1...0,5 A min. 0,14 A |
| Putere | Automatizare 8...70 W min. 8...19 W |
| Temp. ambientă °C | Temperatura agentului min. °C max. °C |
| 30 | -10 95 |
| 35 | -10 90 |
| 40 | -10 70 |

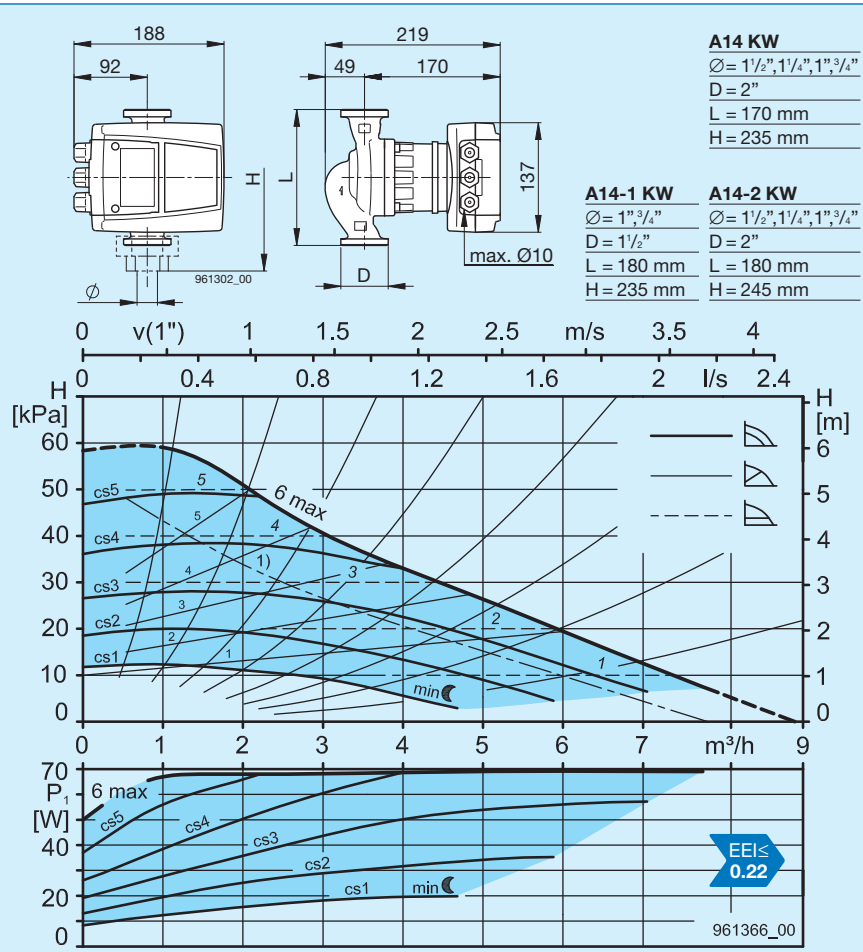
Pompa este adevarată pentru utilizarea cu apă rece.
Pompa este echipată cu o protecție electrică internă a motorului și nu necesită nicio protecție externă a motorului.

Pompa este echipată cu mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil).

Optional:

- Modul de comandă, modul de semnalizare

Pentru detalii, vezi pagina 74



1) Se livrează cu limitarea puterii/turărie constantă 6

A 15 KW, -1, -2

| | |
|--|---|
| Distanță între racorduri | 170/180 mm |
| Presiune de funcționare max. | 10 bar |
| Temperatură agentului | -10°C până la +95°C |
| Temperatura ambientă | max. 40 °C |
| Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării la temperatura apei de 75 °C | 0,10 bar |
| la temperatura apei de 95 °C | 0,55 bar |
| Per ±100 m altitudine | ± 0,01 bar |
| Greutate | 3,8 kg |
| Tensiune | 1x230 V, 50 Hz |
| Curent | Automatizare 0,1...0,8 A min. 0,14 A |
| Putere | Automatizare 8...107 W min. 8...19 W |
| Temp. ambientă °C | Temperatura agentului min. °C max. °C |
| 30 | -10 95 |
| 35 | -10 90 |
| 40 | -10 70 |

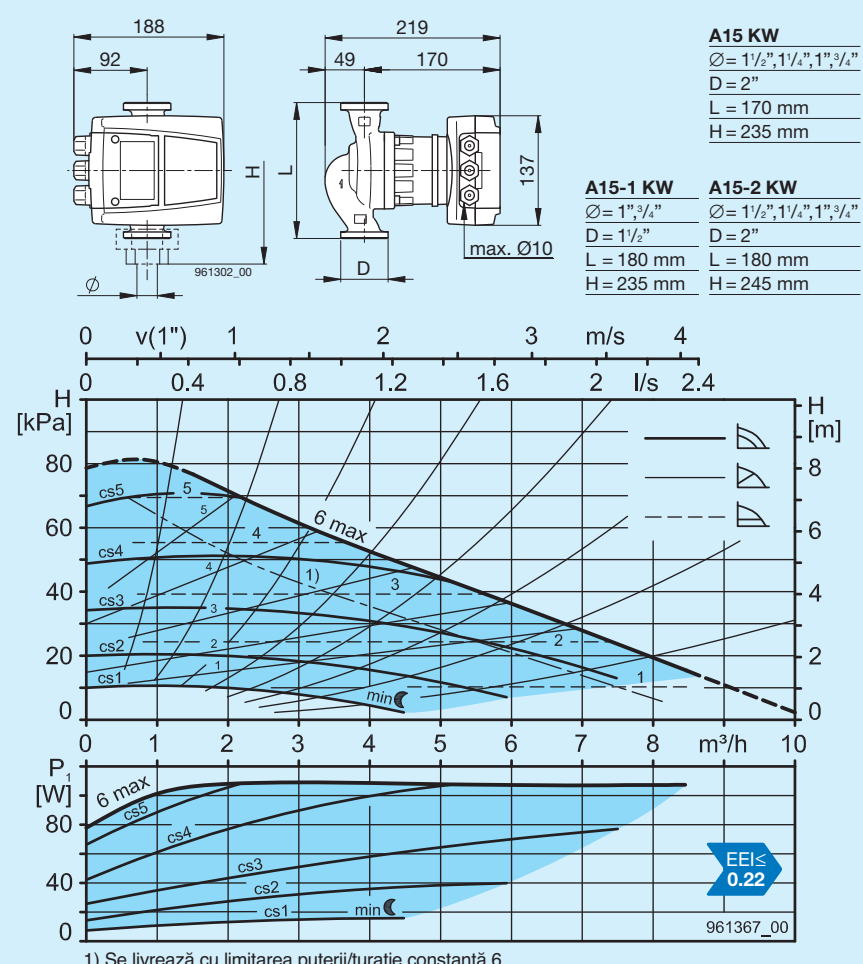
Pompa este adevarată pentru utilizarea cu apă rece.
Pompa este echipată cu o protecție electrică internă a motorului și nu necesită nicio protecție externă a motorului.

Pompa este echipată cu mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil).

Optional:

- Modul de comandă, modul de semnalizare

Pentru detalii, vezi pagina 74



1) Se livrează cu limitarea puterii/turărie constantă 6

A 16-1 KW, A 16-2 KW

| | |
|--|--|
| Distanță între racorduri | 180 mm |
| Presiune de funcționare max. | 10 bar |
| Temperatură agentului | -10°C până la +95°C |
| Temperatura ambientă | max. 40 °C |
| Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării la temperatura apei de 75 °C | 0,10 bar |
| la temperatura apei de 95 °C | 0,55 bar |
| Per ±100 m altitudine | ± 0,01 bar |
| Greutate | 3,8 kg |
| Tensiune | 1x230 V, 50 Hz |
| Curent | Automatizare 0,1...1,25 A min. 0,14 A |
| Putere | Automatizare 8...174 W min. 8...19 W |
| Temp. ambientă °C | Temperatura agentului min. °C max. °C |
| 30 | -10 95 |
| 35 | -10 90 |
| 40 | -10 70 |

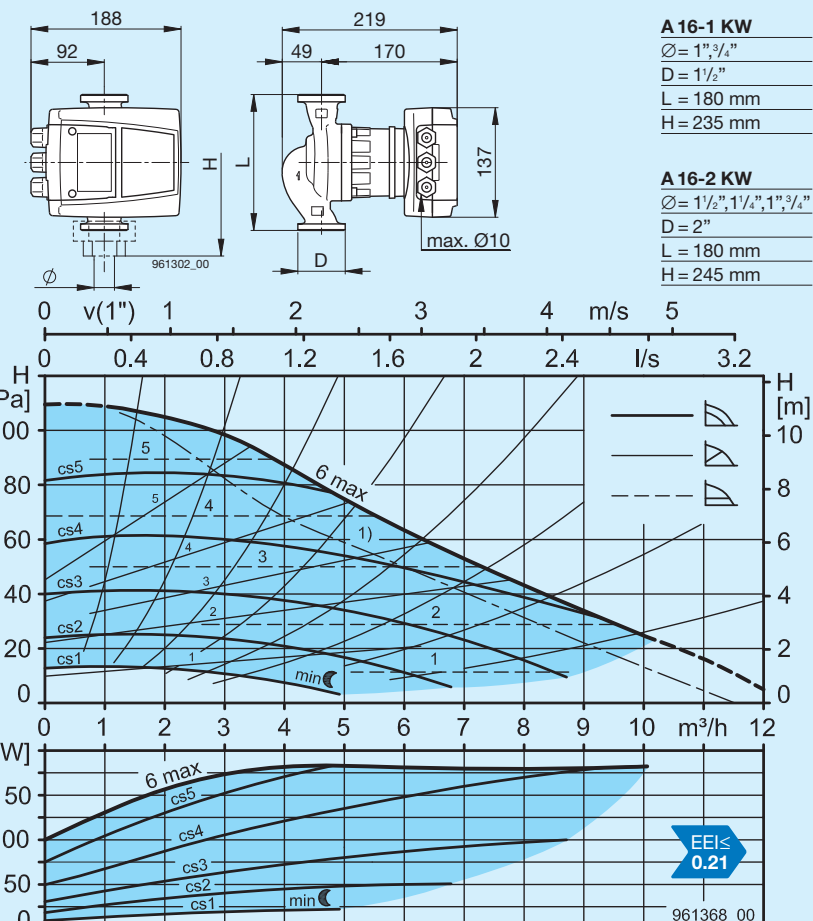
Pompa este adevarată pentru utilizarea cu apă rece.
Pompa este echipată cu o protecție electrică internă a motorului și nu necesită nicio protecție externă a motorului.

Pompa este echipată cu mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil).

Optional:

– Modul de comandă, modul de semnalizare

Pentru detalii, vezi pagina 74



1) Se livrează cu limitarea puterii/turărie constantă 6

A 401 KW, A 401-1 KW

| | |
|--|--|
| Distanță între racorduri | A 401 KW 220 mm A 401-1 KW 250 mm |
| Presiune de funcționare max. | 10 bar |
| Temperatură agentului | -10°C până la +95°C |
| Temperatura ambientă | max. 40 °C |
| Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării la temperatura apei de 75 °C | 0,10 bar |
| la temperatura apei de 95 °C | 0,55 bar |
| Per ±100 m altitudine | ± 0,01 bar |
| Greutate | 9 kg |
| Tensiune | 1x230 V, 50 Hz |
| Curent | Automatizare 0,1...1,25 A min. 0,14 A |
| Putere | Automatizare 8...174 W min. 8...19 W |
| Temp. ambientă °C | Temperatura agentului min. °C max. °C |
| 30 | -10 95 |
| 35 | -10 90 |
| 40 | -10 70 |

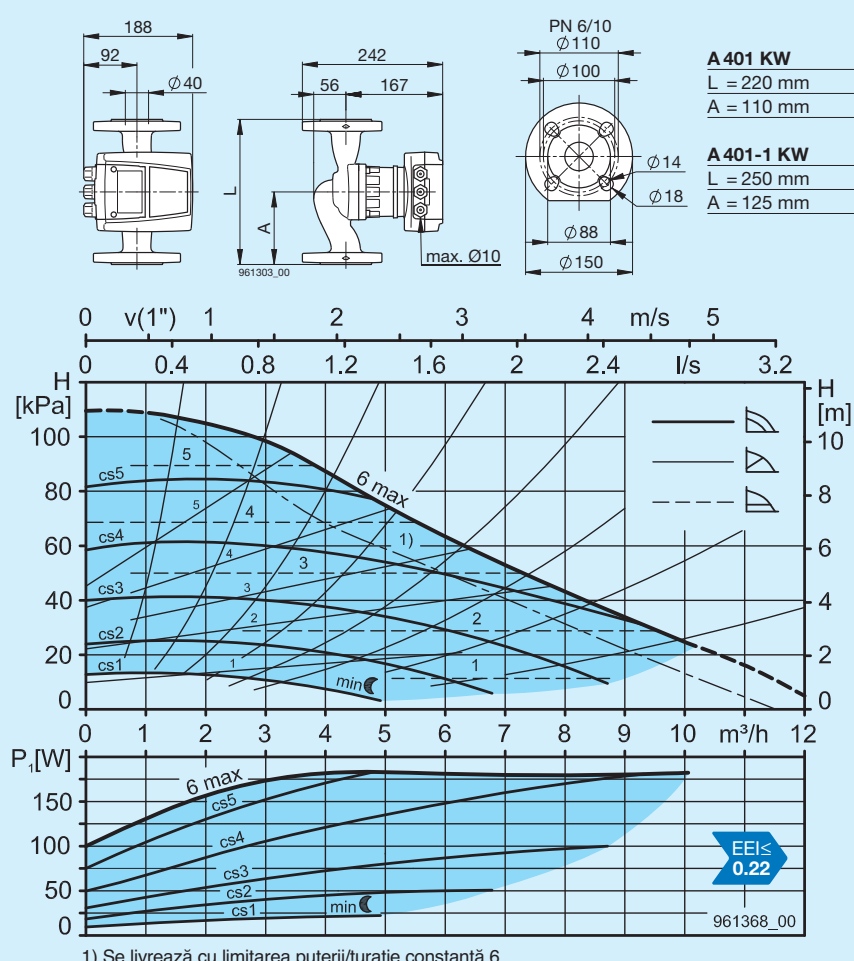
Pompa este adevarată pentru utilizarea cu apă rece.
Pompa este echipată cu o protecție electrică internă a motorului și nu necesită nicio protecție externă a motorului.

Pompa este echipată cu mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil).

Optional:

– Modul de comandă, modul de semnalizare

Pentru detalii, vezi pagina 74



1) Se livrează cu limitarea puterii/turărie constantă 6

A 500 KW

| | |
|--|--|
| Distanță între racorduri | 220 mm |
| Presiune de funcționare max. | 10 bar |
| Temperatură agentului | -10°C până la +95°C |
| Temperatura ambientă | max. 40 °C |
| Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării la temperatura apei de 75 °C | 0,10 bar |
| la temperatura apei de 95 °C | 0,55 bar |
| Per ±100 m altitudine | ± 0,01 bar |
| Greutate | 11 kg |
| Tensiune | 1x230 V, 50 Hz |
| Curent | Automatizare 0,1...1,25 A min. 0,14 A |
| Putere | Automatizare 8...174 W min. 8...19 W |
| Temp. ambientă °C | Temperatura agentului min. °C max. °C |
| 30 | -10 95 |
| 35 | -10 90 |
| 40 | -10 70 |

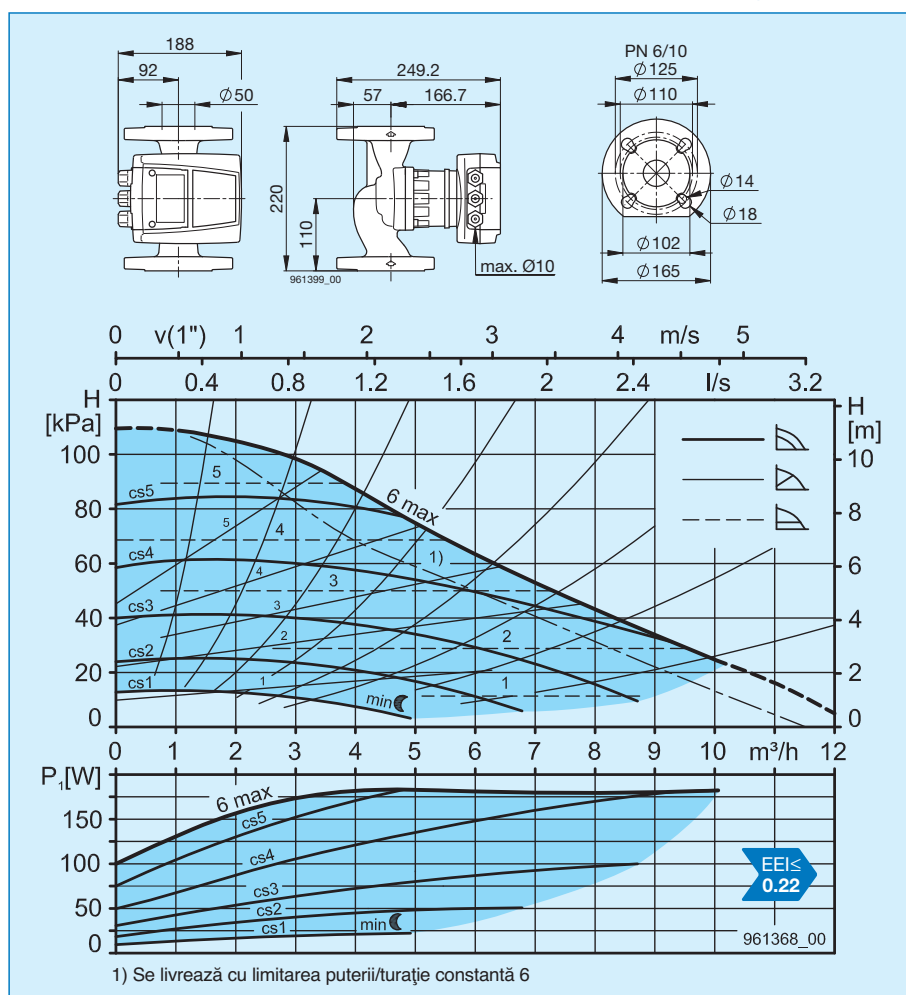
Pompa este adecvată pentru utilizarea cu apă rece. Pompa este echipată cu o protecție electrică internă a motorului și nu necesită nicio protecție externă a motorului.

Pompa este echipată cu mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil).

Optional:

– Modul de comandă, modul de semnalizare

Pentru detalii, vezi pagina 74



Pompe de circulație pentru apă rece

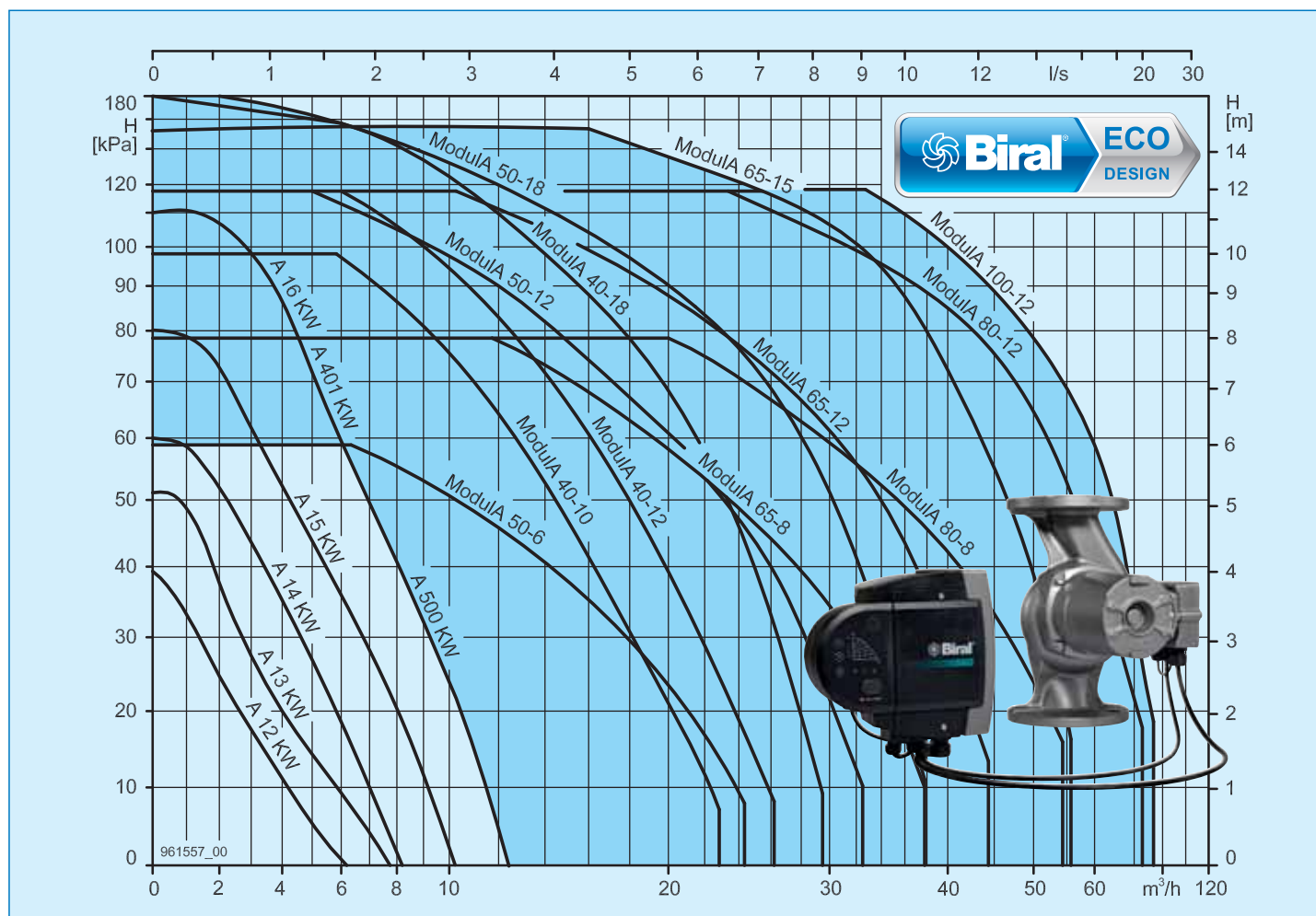
ModulA ... GREEN

cu raccorduri cu flanșe



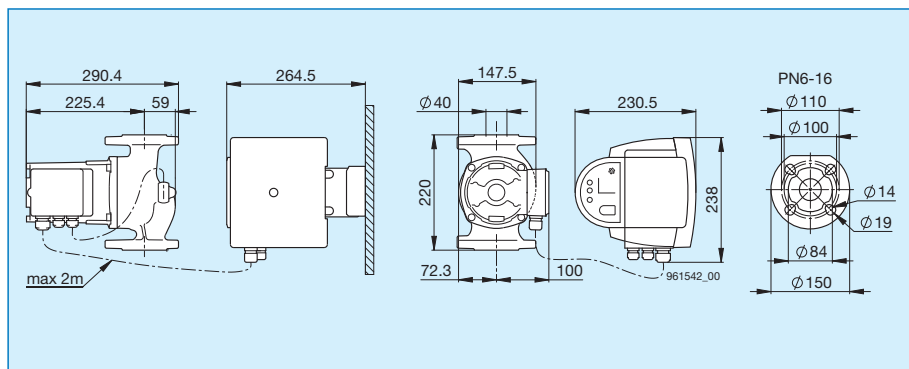
Prezentare

| Tip | Racord | Lățime nominală DN | Înălțime de pompare max./mCA | Distanță între raccorduri mm | Presiune de funcționare max./bar | Valoare EEI |
|-------------------------|----------|--------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|-------------|
| ModulA 40-10 220 GREEN | PN 6-16 | 40 | 10 | 220 | 16 | ≤0.19 |
| ModulA 40-12 250 GREEN | PN 6-16 | 40 | 12 | 250 | 16 | ≤0.18 |
| ModulA 40-18 250 GREEN | PN 6-16 | 40 | 18 | 250 | 16 | ≤0.18 |
| ModulA 50-6 240 GREEN | PN 6-16 | 50 | 6 | 240 | 16 | ≤0.19 |
| ModulA 50-12 270 GREEN | PN 6-16 | 50 | 12 | 270 | 16 | ≤0.18 |
| ModulA 50-18 270 GREEN | PN 6-16 | 50 | 18 | 270 | 16 | ≤0.17 |
| ModulA 65-8 270 GREEN | PN 6-16 | 65 | 8 | 270 | 16 | ≤0.17 |
| ModulA 65-12 340 GREEN | PN 6-16 | 65 | 12 | 340 | 16 | ≤0.17 |
| ModulA 65-15 340 GREEN | PN 6-16 | 65 | 15 | 340 | 16 | ≤0.17 |
| ModulA 80-8 360 GREEN | PN 6 | 80 | 8 | 360 | 6 | ≤0.17 |
| ModulA 80-8 360 GREEN | PN 10/16 | 80 | 8 | 360 | 16 | ≤0.17 |
| ModulA 80-12 360 GREEN | PN 6 | 80 | 12 | 360 | 6 | ≤0.17 |
| ModulA 80-12 360 GREEN | PN 10/16 | 80 | 12 | 360 | 16 | ≤0.17 |
| ModulA 100-12 450 GREEN | PN 6 | 100 | 12 | 450 | 6 | ≤0.17 |
| ModulA 100-12 450 GREEN | PN 10/16 | 100 | 12 | 450 | 16 | ≤0.17 |



ModulA 40-10 220 GREEN

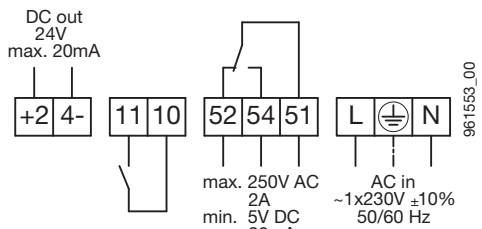
| | |
|---|----------------------|
| Diametru nominal | DN 40 |
| Înălțime de pompare max. mCA | 10 m |
| Distanța între racorduri | 220 mm |
| Racord cu flanșă | PN 6-16 |
| Presiune de funcționare max. | 16 bar |
| Temperatura agentului | -10°C până la +110°C |
| Temperatura ambiantă | 0°C până la +40°C |
| Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării | |
| la temperatura apei de 75 °C | 0,10 bar |
| la temperatura apei de 95 °C | 0,35 bar |
| la temperatura apei de 110 °C | 0,65 bar |
| Per ±100 m altitudine | ± 0,01 bar |
| Greutate | 18,3 kg |



Date électrique

| | |
|-----------------------|-------------|
| Tensiune | 1x230 V |
| Frecvență | 50/60 Hz |
| Putere P ₁ | 18-341 W |
| Curent nominal | 0,19-1,54 A |
| Protectia motorului | integrată |

Schemă de conectare



| | |
|------------|------------------------------------|
| +24- | 24 V c.c. ieșire |
| 11, 10 | OPRIRE externă sau PORNIRE externă |
| 52, 54, 51 | Mesaj de avarie sau de funcționare |
| L, PE, N | Racordare la retea |

Comutator

- Mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil)
 - OPRIRE externă sau PORNIRE externă (comutabil)
 - Limitarea puterii (Power Limit) (se poate activa)

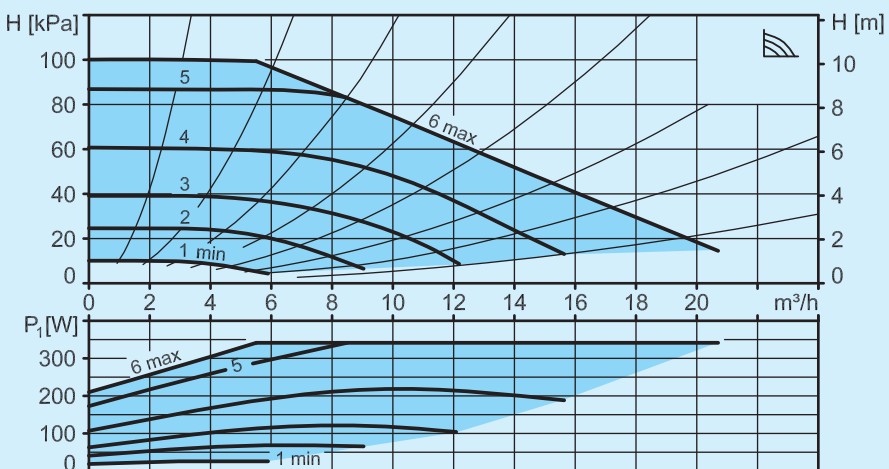
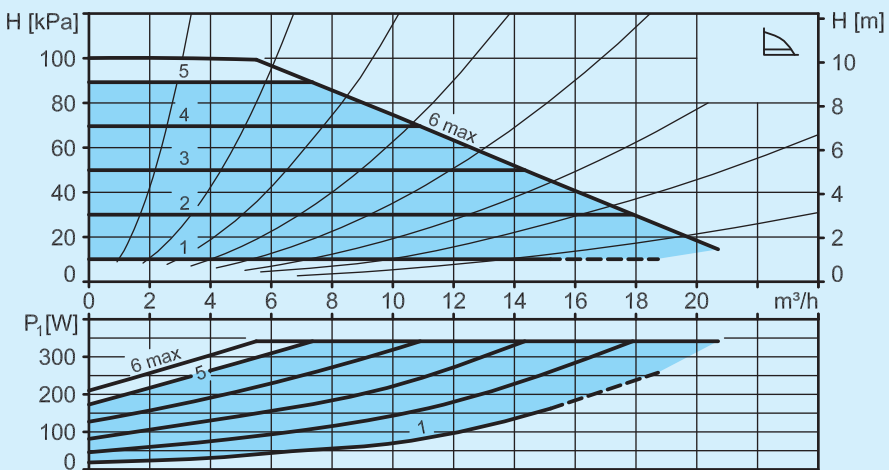
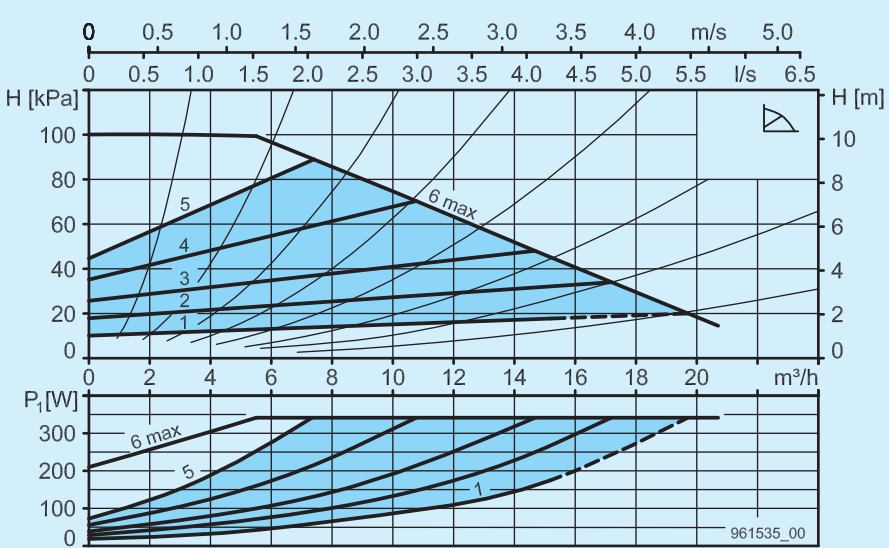
Incluse în setul livrat

- Izolație termică
 - Set de etansare pentru flansa PN 6

Optiuni

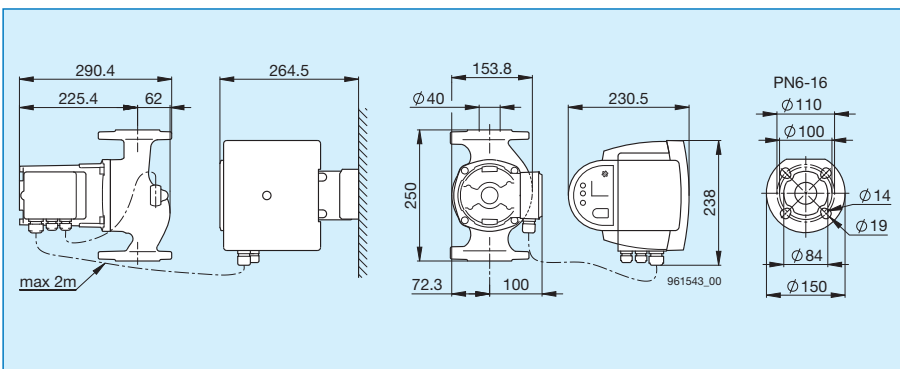
- Modul de semnalizare BIM A2
 - Modul de comandă BIM B2
 - Set pentru montarea aplicată a sistemului electronic
 - Telecomanda Biral (Biral Remote)
 - Set de etanșare pentru flanșele PN 10/16

Pentru detalii, vezi pagina 74



ModulA 40-12 250 GREEN

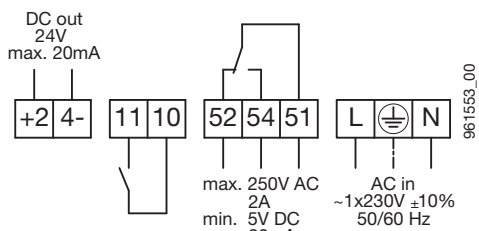
| | |
|--|----------------------|
| Diametru nominal | DN 40 |
| Înălțime de pompare max. mCA | 12 m |
| Distanță între raccorduri | 250 mm |
| Raccord cu flanșă | PN 6-16 |
| Presiune de funcționare max. | 16 bar |
| Temperatura agentului | -10°C până la +110°C |
| Temperatura ambientă | 0°C până la +40°C |
| Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării la temperatura apei de 75 °C | 0,10 bar |
| la temperatura apei de 95 °C | 0,35 bar |
| la temperatura apei de 110 °C | 0,65 bar |
| Per ±100 m altitudine | ± 0,01 bar |
| Greutate | 18,1 kg |



Date electrice

| | |
|-----------------------|---------------|
| Tensiune | 1x230 V |
| Frecvență | 50/60 Hz |
| Putere P ₁ | 17 - 421 W |
| Curent nominal | 0,18 - 1,91 A |
| Protectia motorului | integrată |

Schemă de conectare



- +24- 24 V c.c. ieșire
- 11, 10 OPRIRE externă sau PORNIRE externă
- 52, 54, 51 Mesaj de avarie sau de funcționare
- L, PE, N Racordare la rețea

Comutator

- Mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil)
- OPRIRE externă sau PORNIRE externă (comutabil)
- Limitarea puterii (Power Limit) (se poate activa)

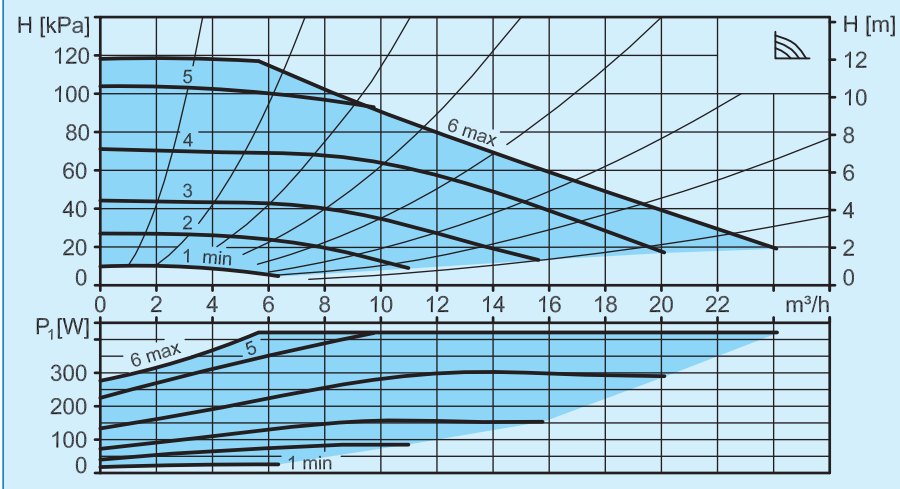
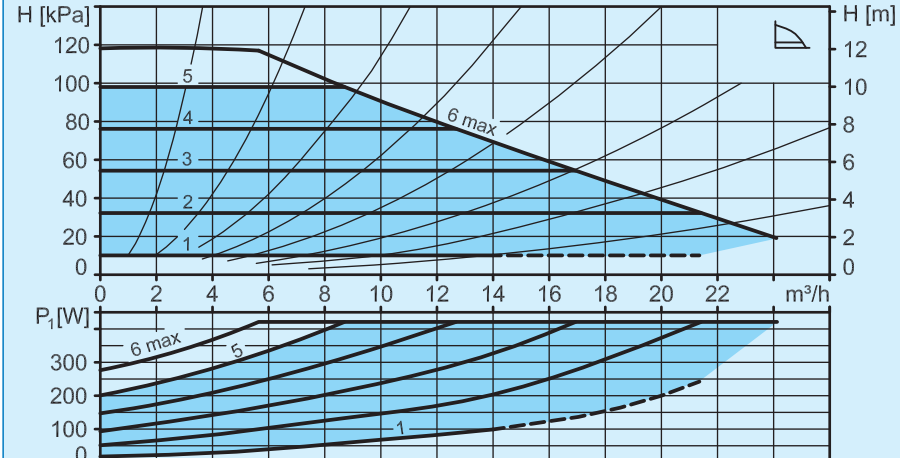
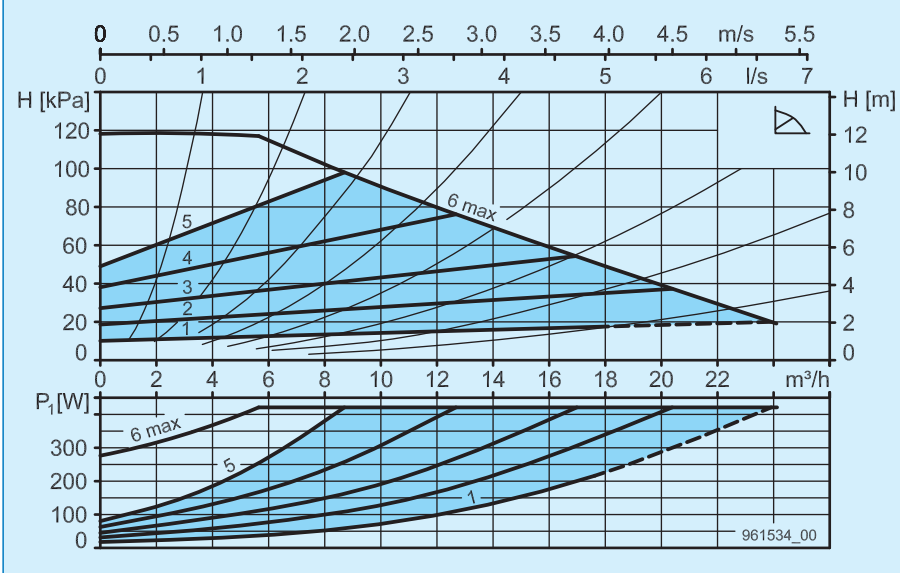
Incluse în setul livrat

- Izolație termică
- Set de etanșare pentru flanșa PN 6

Optiuni

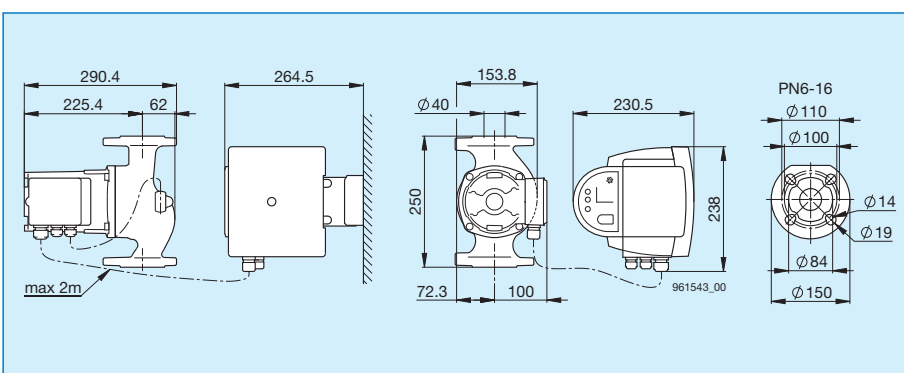
- Modul de semnalizare BIM A2
- Modul de comandă BIM B2
- Set pentru montarea aplicată a sistemului electronic
- Telecomanda Biral (Biral Remote)
- Set de etanșare pentru flanșele PN 10/16

Pentru detalii, vezi pagina 74



ModulA 40-18 250 GREEN

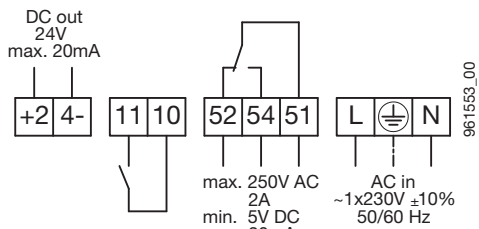
| | |
|--|----------------------|
| Diametru nominal | DN 40 |
| Înălțime de pompare max. mCA | 18 m |
| Distanță între răcorduri | 250 mm |
| Răcord cu flanșă | PN 6-16 |
| Presiune de funcționare max. | 16 bar |
| Temperatura agentului | -10°C până la +110°C |
| Temperatura ambientă | 0°C până la +40°C |
| Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării la temperatura apei de 75 °C | 0,10 bar |
| la temperatura apei de 95 °C | 0,35 bar |
| la temperatura apei de 110 °C | 0,65 bar |
| Per ±100 m altitudine | ± 0,01 bar |
| Greutate | 18,1 kg |



Date electrice

| | |
|-----------------------|-------------|
| Tensiune | 1x230 V |
| Frecvență | 50/60 Hz |
| Putere P ₁ | 16-594 W |
| Curent nominal | 0,18-2,63 A |
| Protecția motorului | integrată |

Schemă de conectare



- +24- 24 V c.c. ieșire
- 11, 10 OPRIRE externă sau PORNIRE externă
- 52, 54, 51 Mesaj de avarie sau de funcționare
- L, PE, N Racordare la rețea

Comutator

- Mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil)
- OPRIRE externă sau PORNIRE externă (comutabil)
- Limitarea puterii (Power Limit) (se poate activa)

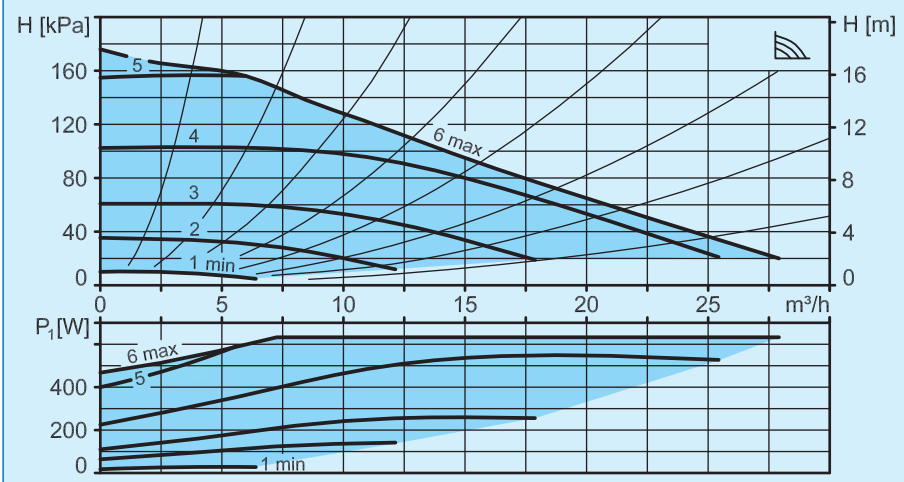
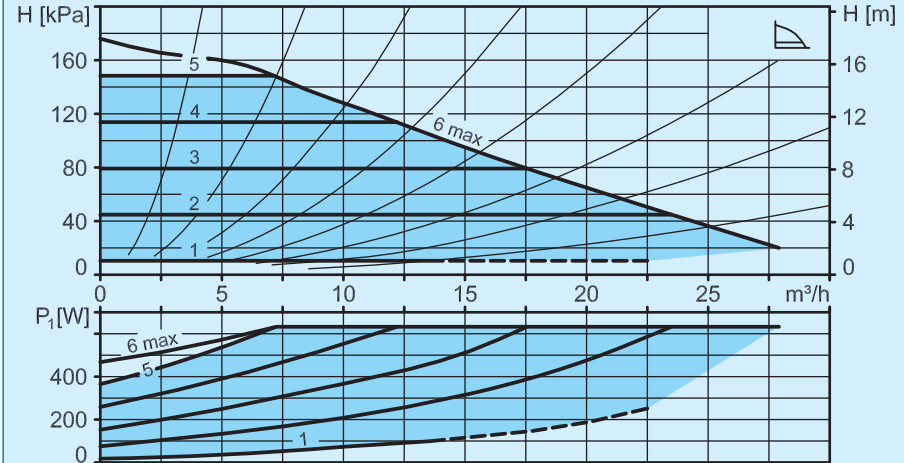
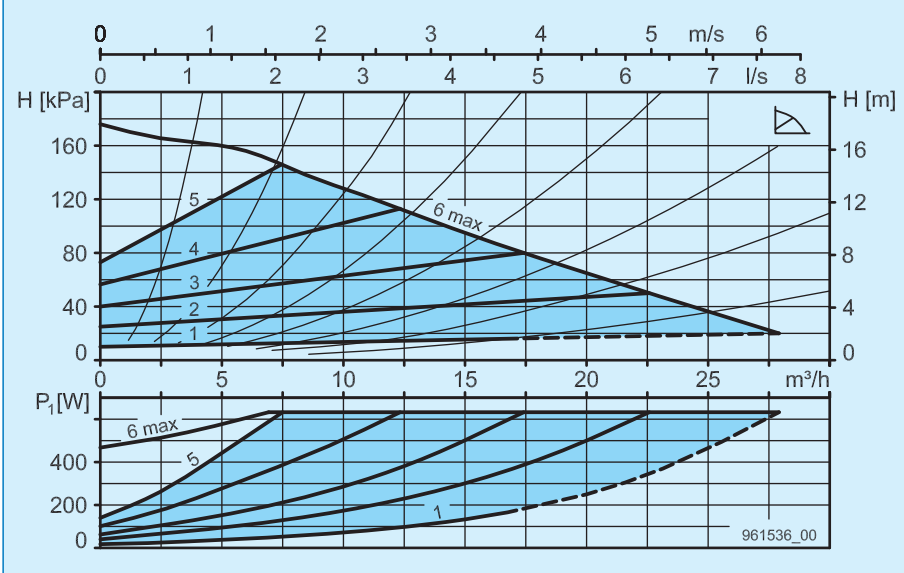
Incluse în setul livrat

- Izolație termică
- Set de etanșare pentru flanșa PN 6

Optiuni

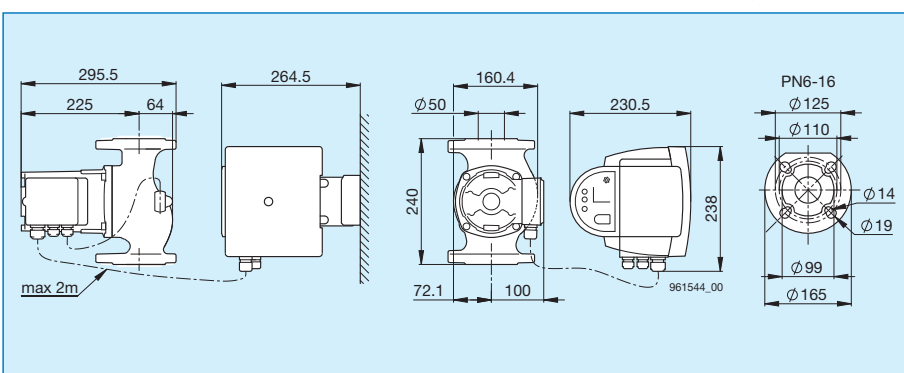
- Modul de semnalizare BIM A2
- Modul de comandă BIM B2
- Set pentru montarea aplicată a sistemului electronic
- Telecomanda Biral (Biral Remote)
- Set de etanșare pentru flanșele PN 10/16

Pentru detalii, vezi pagina 74



ModulA 50-6 240 GREEN

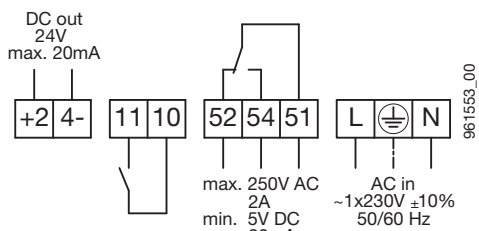
| | |
|--|----------------------|
| Diametru nominal | DN 50 |
| Înălțime de pompare max. mCA | 6 m |
| Distanță între raccorduri | 240 mm |
| Raccord cu flanșă | PN 6-16 |
| Presiune de funcționare max. | 16 bar |
| Temperatura agentului | -10°C până la +110°C |
| Temperatura ambientă | 0°C până la +40°C |
| Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării la temperatura apei de 75 °C | 0,10 bar |
| la temperatura apei de 95 °C | 0,35 bar |
| la temperatura apei de 110 °C | 0,65 bar |
| Per ±100 m altitudine | ± 0,01 bar |
| Greutate | 19,6 kg |



Date electrice

| | |
|-----------------------|-------------|
| Tensiune | 1x230 V |
| Frecvență | 50/60 Hz |
| Putere P ₁ | 21-236 W |
| Curent nominal | 0,21-1,09 A |
| Protecția motorului | integrată |

Schemă de conectare



- +24- 24 V c.c. ieșire
- 11, 10 OPRIRE externă sau PORNIRE externă
- 52, 54, 51 Mesaj de avarie sau de funcționare
- L, PE, N Racordare la rețea

Comutator

- Mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil)
- OPRIRE externă sau PORNIRE externă (comutabil)
- Limitarea puterii (Power Limit) (se poate activa)

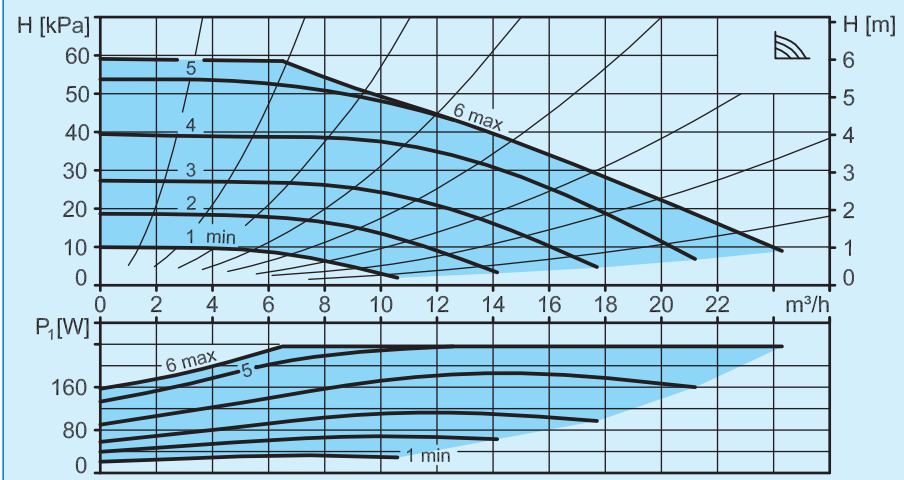
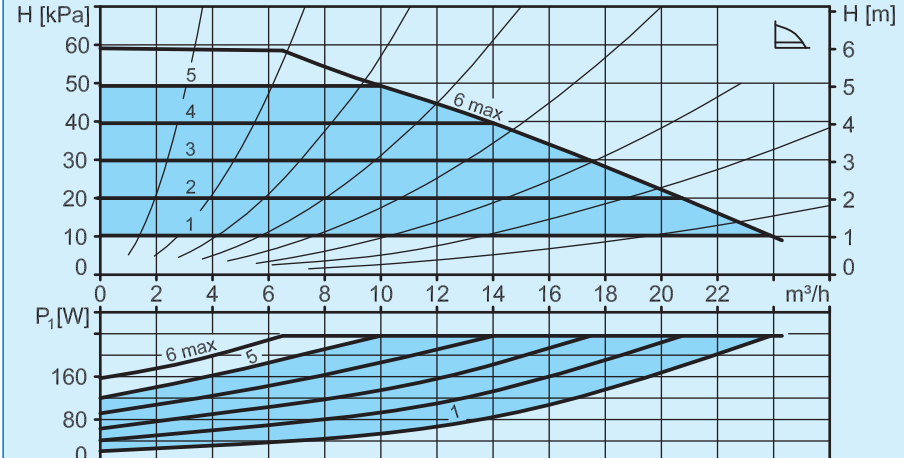
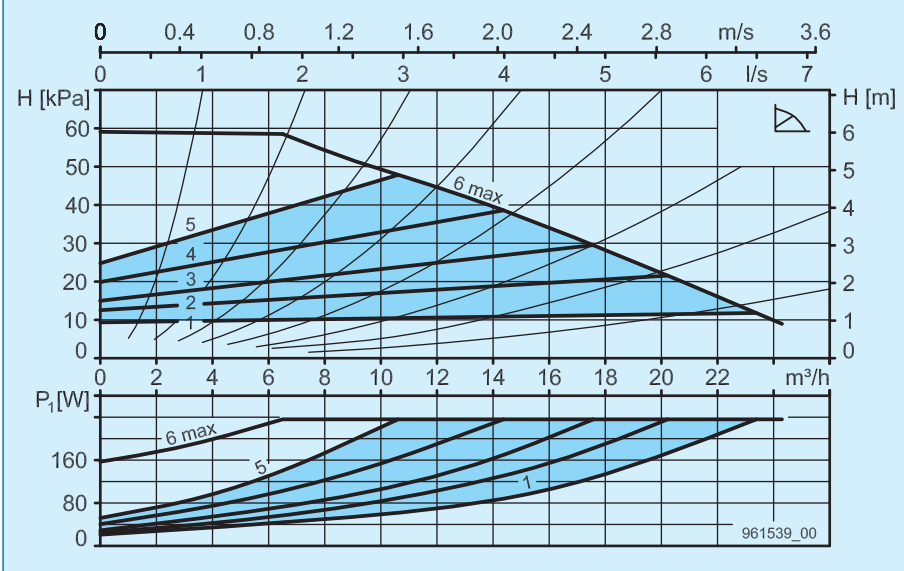
Incluse în setul livrat

- Izolație termică
- Set de etanșare pentru flanșa PN 6

Optiuni

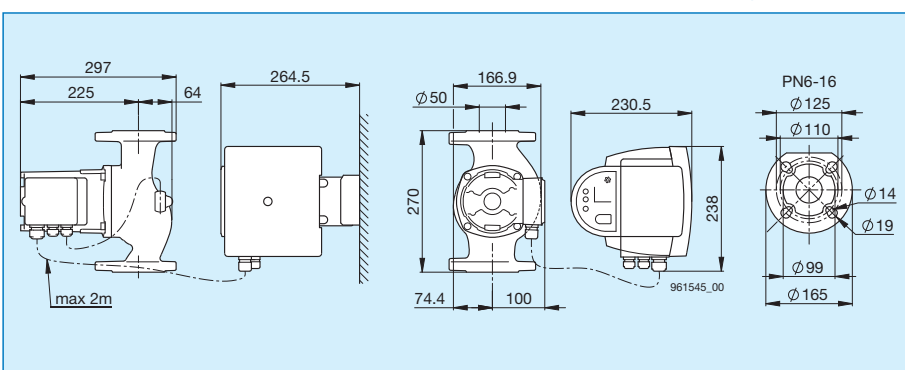
- Modul de semnalizare BIM A2
- Modul de comandă BIM B2
- Set pentru montarea aplicată a sistemului electronic
- Telecomanda Biral (Biral Remote)
- Set de etanșare pentru flanșele PN 10/16

Pentru detalii, vezi pagina 74



ModulA 50-12 270 GREEN

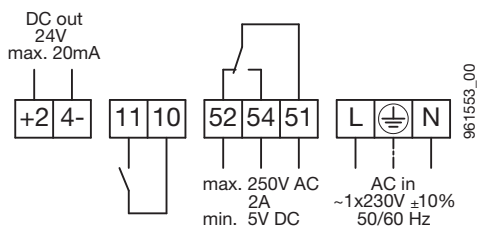
| | |
|--|----------------------|
| Diametru nominal | DN 50 |
| Înălțime de pompare max. mCA | 12 m |
| Distanță între răcorduri | 270 mm |
| Răcord cu flanșă | PN 6-16 |
| Presiune de funcționare max. | 16 bar |
| Temperatura agentului | -10°C până la +110°C |
| Temperatura ambientă | 0°C până la +40°C |
| Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării la temperatura apei de 75 °C | 0,10 bar |
| la temperatura apei de 95 °C | 0,35 bar |
| la temperatura apei de 110 °C | 0,65 bar |
| Per ±100 m altitudine | ± 0,01 bar |
| Greutate | 20,1 kg |



Date electrice

| | |
|-----------------------|-------------|
| Tensiune | 1x230 V |
| Frecvență | 50/60 Hz |
| Putere P ₁ | 20-516 W |
| Curent nominal | 0,21-2,32 A |
| Protecția motorului | integrată |

Schemă de conectare



- +24- 24 V c.c. ieșire
- 11, 10 OPRIRE externă sau PORNIRE externă
- 52, 54, 51 Mesaj de avarie sau de funcționare
- L, PE, N Racordare la rețea

Comutator

- Mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil)
- OPRIRE externă sau PORNIRE externă (comutabil)
- Limitarea puterii (Power Limit) (se poate activa)

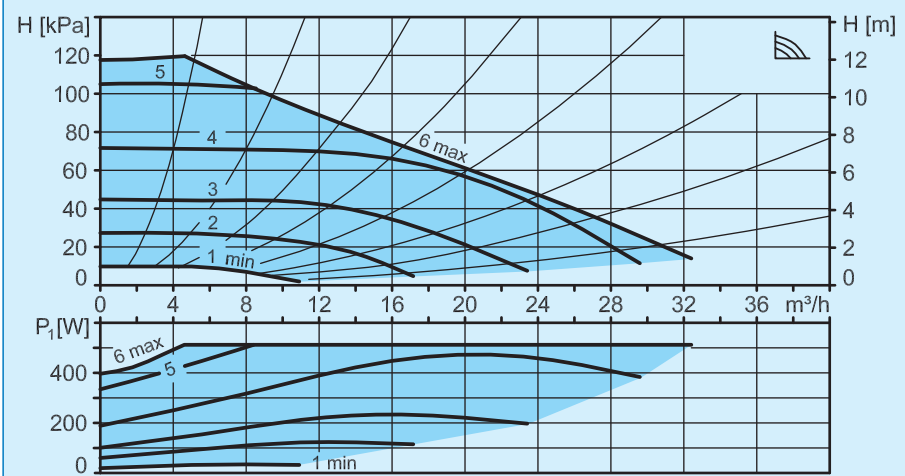
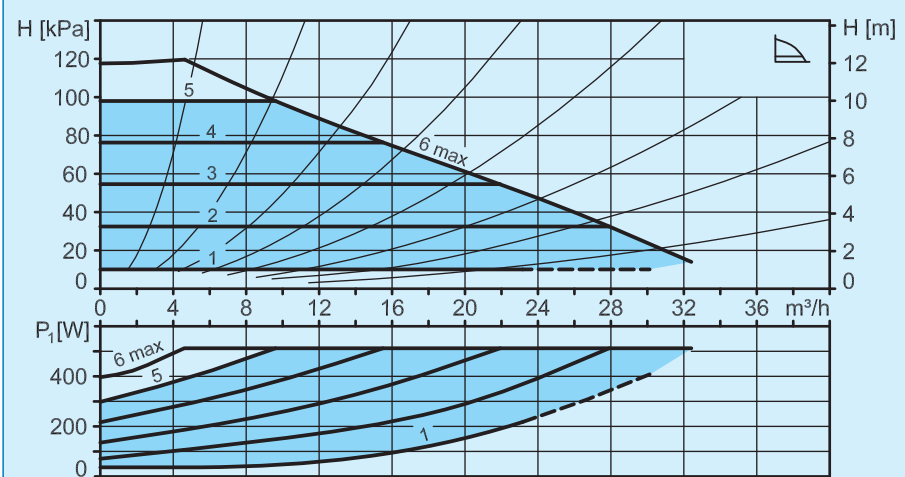
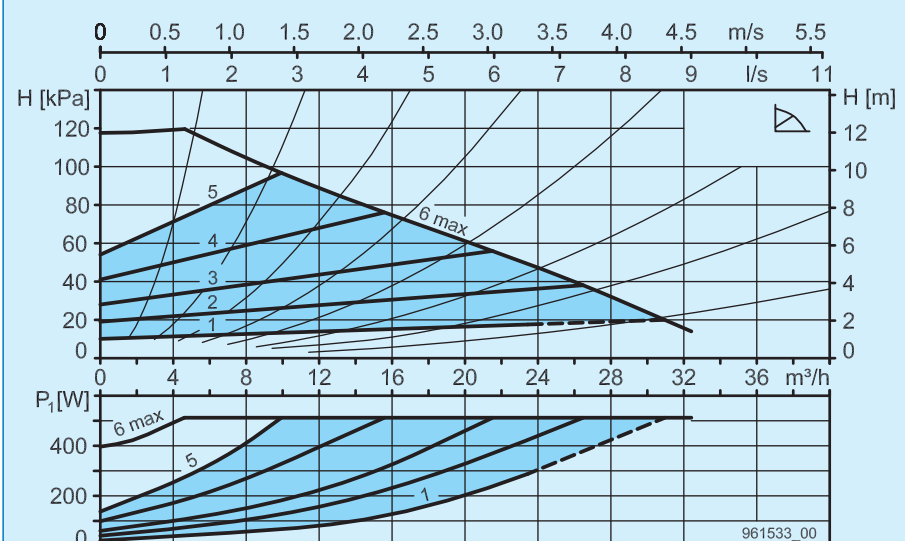
Incluse în setul livrat

- Izolație termică
- Set de etanșare pentru flanșa PN 6

Optiuni

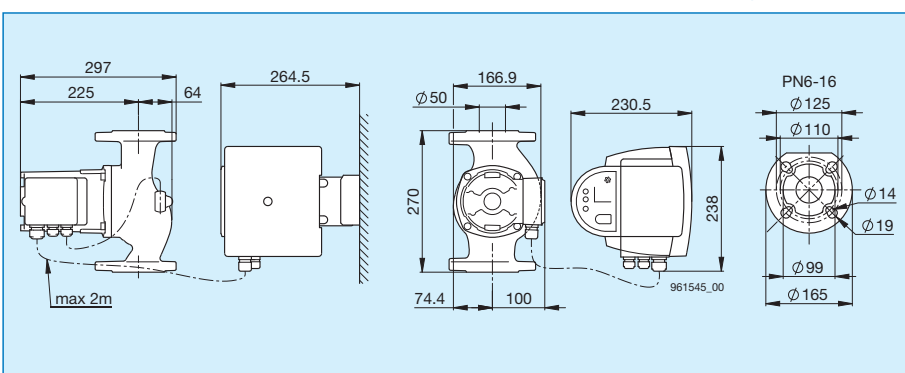
- Modul de semnalizare BIM A2
- Modul de comandă BIM B2
- Set pentru montarea aplicată a sistemului electronic
- Telecomanda Biral (Biral Remote)
- Set de etanșare pentru flanșele PN 10/16

Pentru detalii, vezi pagina 74



ModulA 50-18 270 GREEN

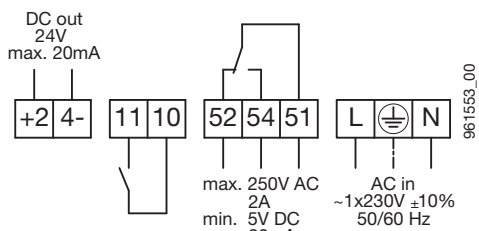
| | |
|--|----------------------|
| Diametru nominal | DN 50 |
| Înălțime de pompare max. mCA | 18 m |
| Distanță între raccorduri | 270 mm |
| Raccord cu flanșă | PN 6-16 |
| Presiune de funcționare max. | 16 bar |
| Temperatura agentului | -10°C până la +110°C |
| Temperatura ambientă | 0°C până la +40°C |
| Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării la temperatura apei de 75 °C | 0,10 bar |
| la temperatura apei de 95 °C | 0,35 bar |
| la temperatura apei de 110 °C | 0,65 bar |
| Per ±100 m altitudine | ± 0,01 bar |
| Greutate | 20,8 kg |



Date electrice

| | |
|-----------------------|---------------|
| Tensiune | 1x230 V |
| Frecvență | 50/60 Hz |
| Putere P ₁ | 22 - 742 W |
| Curent nominal | 0,21 - 3,34 A |
| Protecția motorului | integrată |

Schemă de conectare



- +24- 24 V c.c. ieșire
- 11, 10 OPRIRE externă sau PORNIRE externă
- 52, 54, 51 Mesaj de avarie sau de funcționare
- L, PE, N Racordare la rețea

Comutator

- Mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil)
- OPRIRE externă sau PORNIRE externă (comutabil)
- Limitarea puterii (Power Limit) (se poate activa)

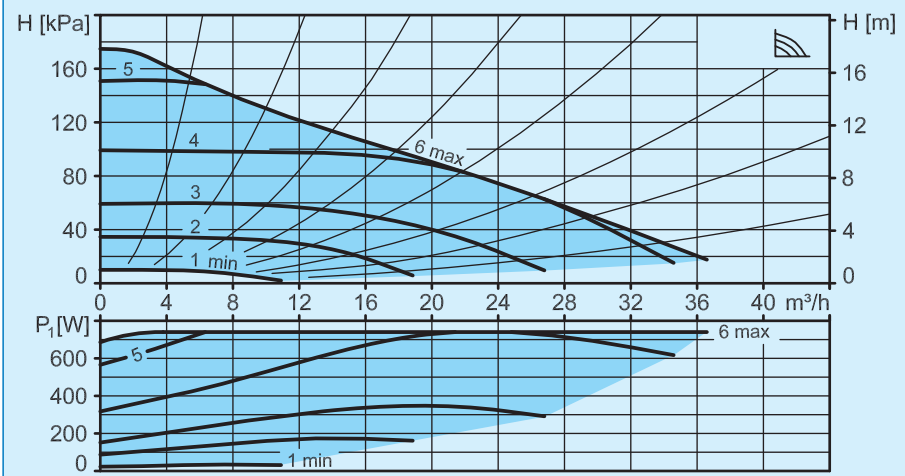
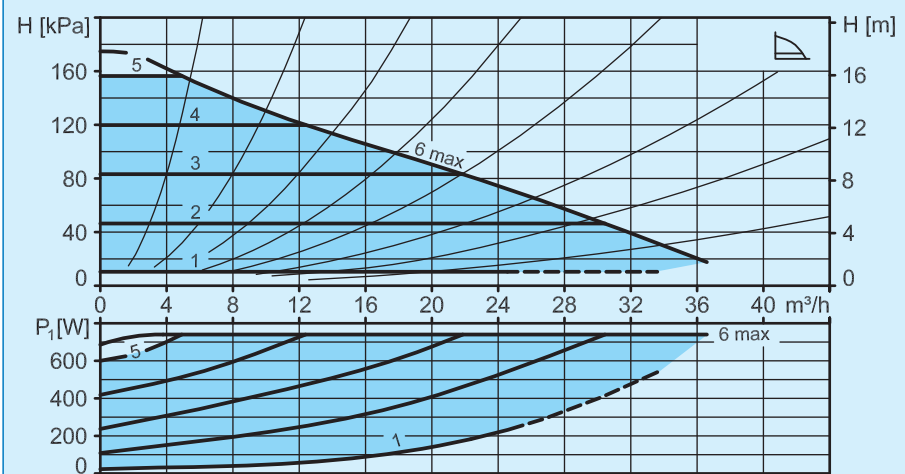
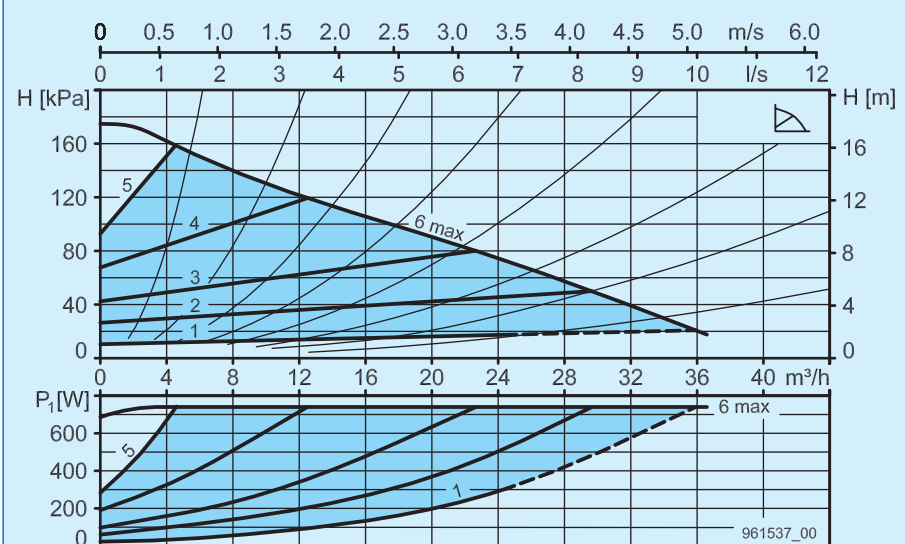
Incluse în setul livrat

- Izolație termică
- Set de etanșare pentru flanșa PN 6

Optiuni

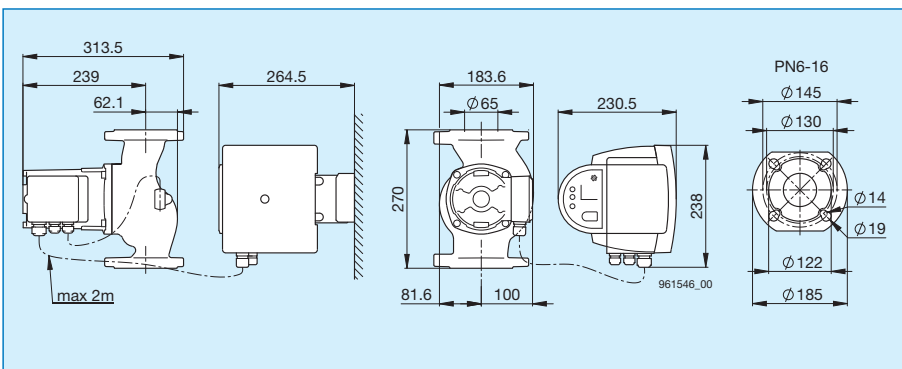
- Modul de semnalizare BIM A2
- Modul de comandă BIM B2
- Set pentru montarea aplicată a sistemului electronic
- Telecomanda Biral (Biral Remote)
- Set de etanșare pentru flanșele PN 10/16

Pentru detalii, vezi pagina 74



ModulA 65-8 270 GREEN

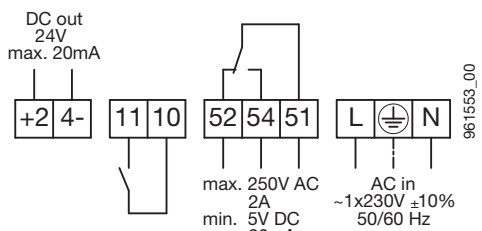
| | |
|--|----------------------|
| Diametru nominal | DN 65 |
| Înălțime de pompare max. mCA | 8 m |
| Distanță între raccorduri | 270 mm |
| Raccord cu flanșă | PN 6-16 |
| Presiune de funcționare max. | 16 bar |
| Temperatura agentului | -10°C până la +110°C |
| Temperatura ambientă | 0°C până la +40°C |
| Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării la temperatura apei de 75 °C | 0,10 bar |
| la temperatura apei de 95 °C | 0,35 bar |
| la temperatura apei de 110 °C | 0,65 bar |
| Per ±100 m altitudine | ± 0,01 bar |
| Greutate | 22,6 kg |



Date electrice

| | |
|-----------------------|---------------|
| Tensiune | 1x230 V |
| Frecvență | 50/60 Hz |
| Putere P ₁ | 22 - 464 W |
| Curent nominal | 0,24 - 2,10 A |
| Protectia motorului | integrată |

Schemă de conectare



- +24- 24 V c.c. ieșire
- 11, 10 OPRIRE externă sau PORNIRE externă
- 52, 54, 51 Mesaj de avarie sau de funcționare
- L, PE, N Racordare la rețea

Comutator

- Mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil)
- OPRIRE externă sau PORNIRE externă (comutabil)
- Limitarea puterii (Power Limit) (se poate activa)

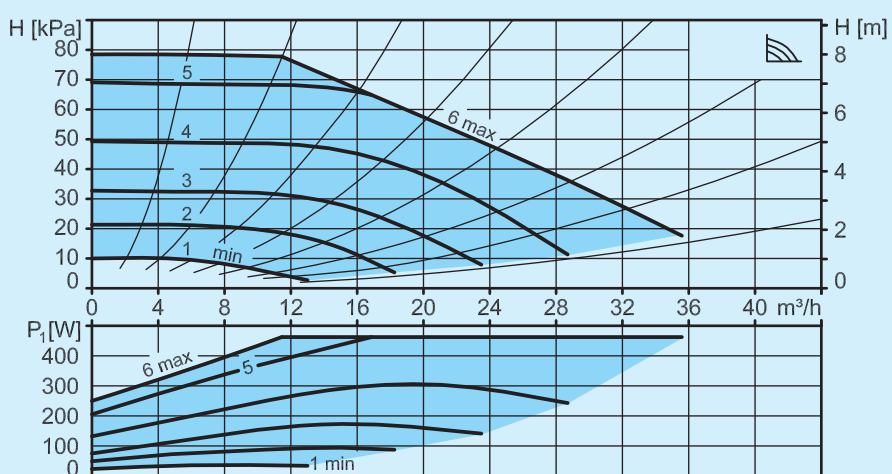
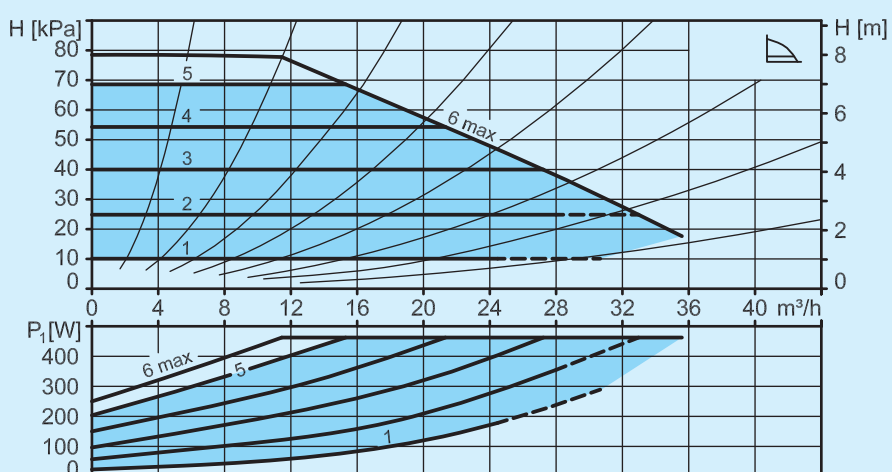
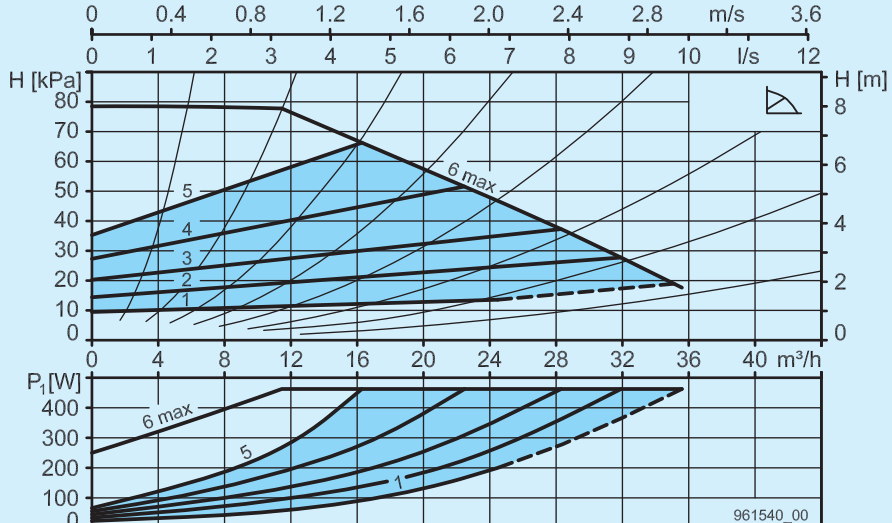
Incluse în setul livrat

- Izolație termică
- Set de etanșare pentru flanșa PN 6

Optiuni

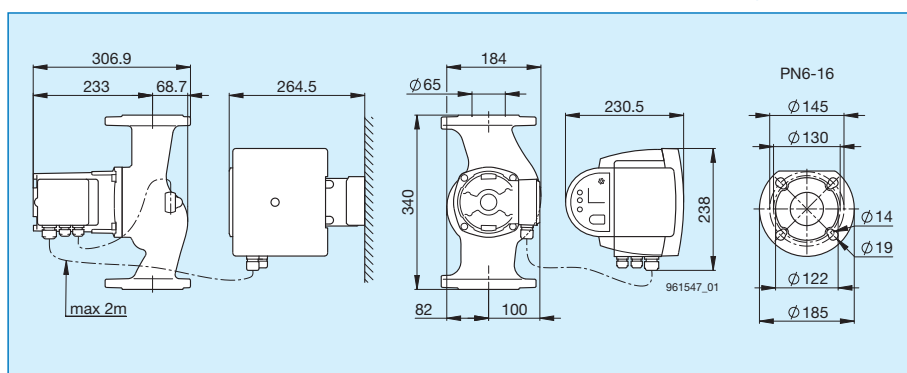
- Modul de semnalizare BIM A2
- Modul de comandă BIM B2
- Set pentru montarea aplicată a sistemului electronic
- Telecomanda Biral (Biral Remote)
- Set de etanșare pentru flanșele PN 10/16

Pentru detalii, vezi pagina 74



ModulA 65-12 340 GREEN

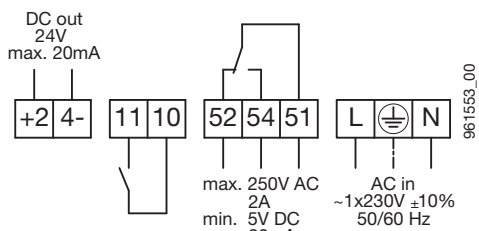
| | |
|---|----------------------|
| Diametru nominal | DN 65 |
| Înălțime de pompare max. mCA | 12 m |
| Distanță între racorduri | 340 mm |
| Racord cu flanșă | PN 6-16 |
| Presiune de funcționare max. | 16 bar |
| Temperatura agentului | -10°C până la +110°C |
| Temperatura ambientă | 0°C până la +40°C |
| Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării | |
| la temperatura apei de 75 °C | 0,10 bar |
| la temperatura apei de 95 °C | 0,35 bar |
| la temperatura apei de 110 °C | 0,65 bar |
| Per ±100 m altitudine | ± 0,01 bar |
| Greutate | 23,5 kg |



Date électrique

| | |
|-----------------------|-------------|
| Tensiune | 1x230 V |
| Frecvență | 50/60 Hz |
| Putere P ₁ | 21-736 W |
| Curent nominal | 0,22-3,32 A |
| Protectia motorului | integrată |

Schemă de conectare



| | |
|------------|------------------------------------|
| +24- | 24 V c.c. ieșire |
| 11, 10 | OPRIRE externă sau PORNIRE externă |
| 52, 54, 51 | Mesaj de avarie sau de funcționare |
| L, PE, N | Racordare la retea |

Comutator

- Mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil)
 - OPRIRE externă sau PORNIRE externă (comutabil)
 - Limitarea puterii (Power Limit) (se poate activa)

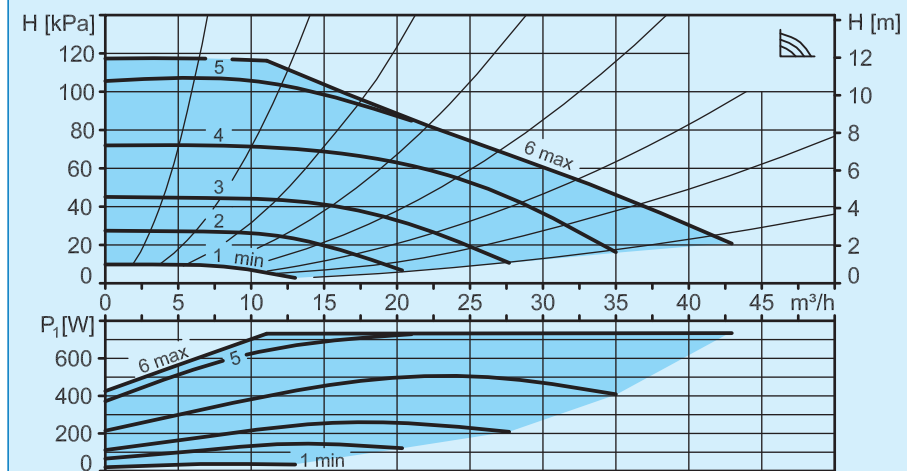
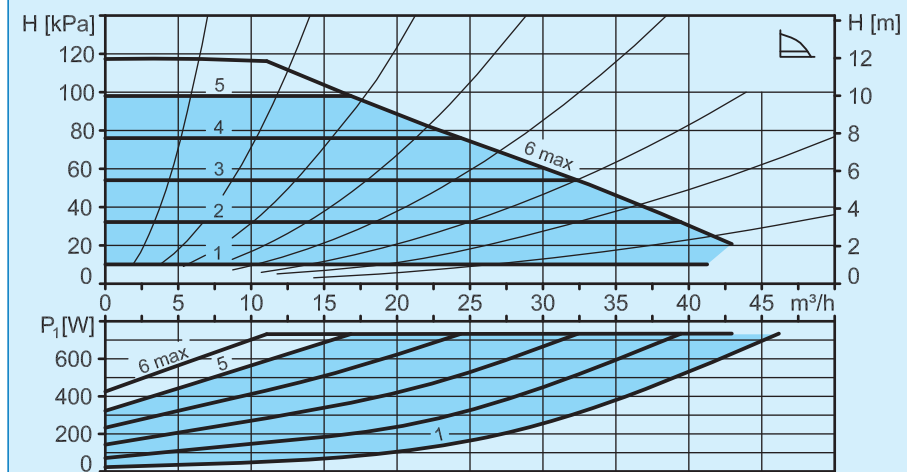
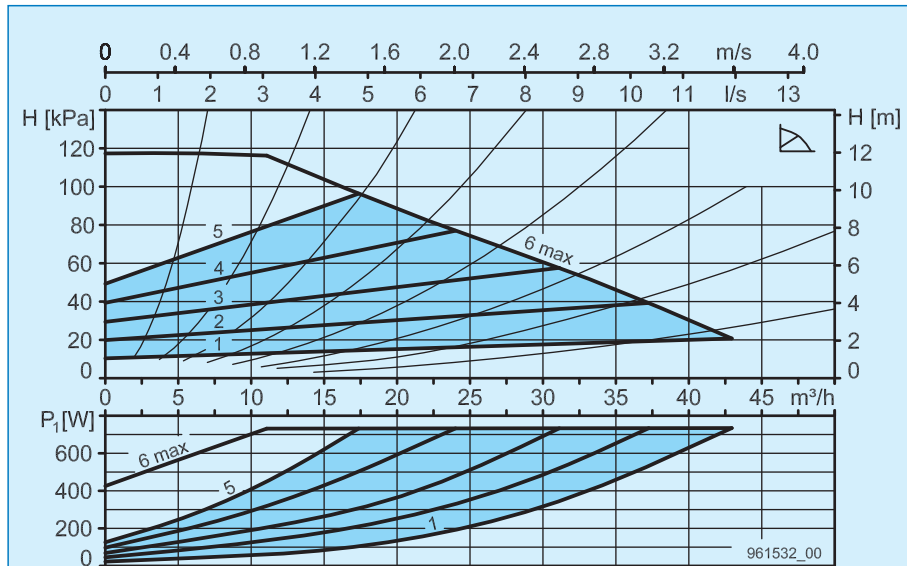
Incluse în setul livrat

- Izolație termică
 - Set de etansare pentru flansa PN 6

Optiuni

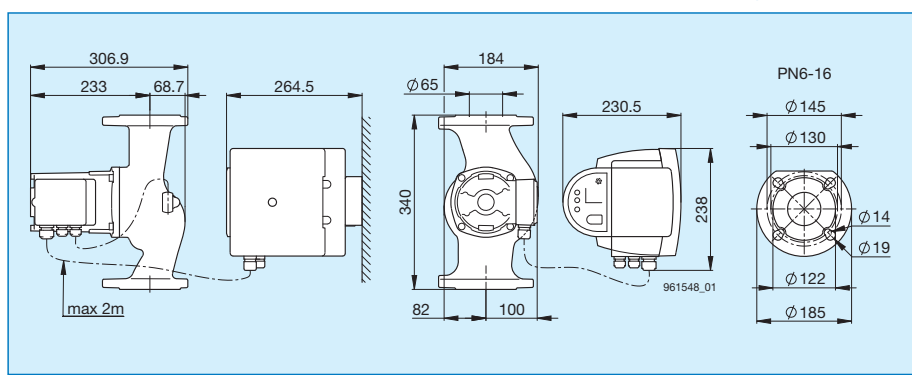
- Modul de semnalizare BIM A2
 - Modul de comandă BIM B2
 - Set pentru montarea aplicată a sistemului electronic
 - Telecomanda Biral (Biral Remote)
 - Set de etanșare pentru flanșele PN 10/16

Pentru detalii, vezi pagina 74



ModulA 65-15 340 GREEN

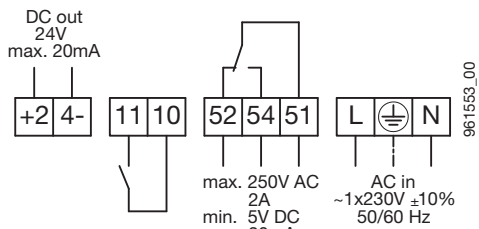
| | |
|--|----------------------|
| Diametru nominal | DN 65 |
| Înălțime de pompare max. mCA | 15 m |
| Distanță între răcorduri | 340 mm |
| Răcord cu flanșă | PN 6-16 |
| Presiune de funcționare max. | 16 bar |
| Temperatura agentului | -10°C până la +110°C |
| Temperatura ambientă | 0°C până la +40°C |
| Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării la temperatura apei de 75 °C | 0,10 bar |
| la temperatura apei de 95 °C | 0,35 bar |
| la temperatura apei de 110 °C | 0,65 bar |
| Per ±100 m altitudine | ± 0,01 bar |
| Greutate | 26,0 kg |



Date electrice

| | |
|-----------------------|-------------|
| Tensiune | 1x230 V |
| Frecvență | 50/60 Hz |
| Putere P ₁ | 30-1254 W |
| Curent nominal | 0,28-5,68 A |
| Protecția motorului | integrată |

Schemă de conectare



- +24- 24 V c.c. ieșire
- 11, 10 OPRIRE externă sau PORNIRE externă
- 52, 54, 51 Mesaj de avarie sau de funcționare
- L, PE, N Racordare la rețea

Comutator

- Mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil)
- OPRIRE externă sau PORNIRE externă (comutabil)
- Limitarea puterii (Power Limit) (se poate activa)

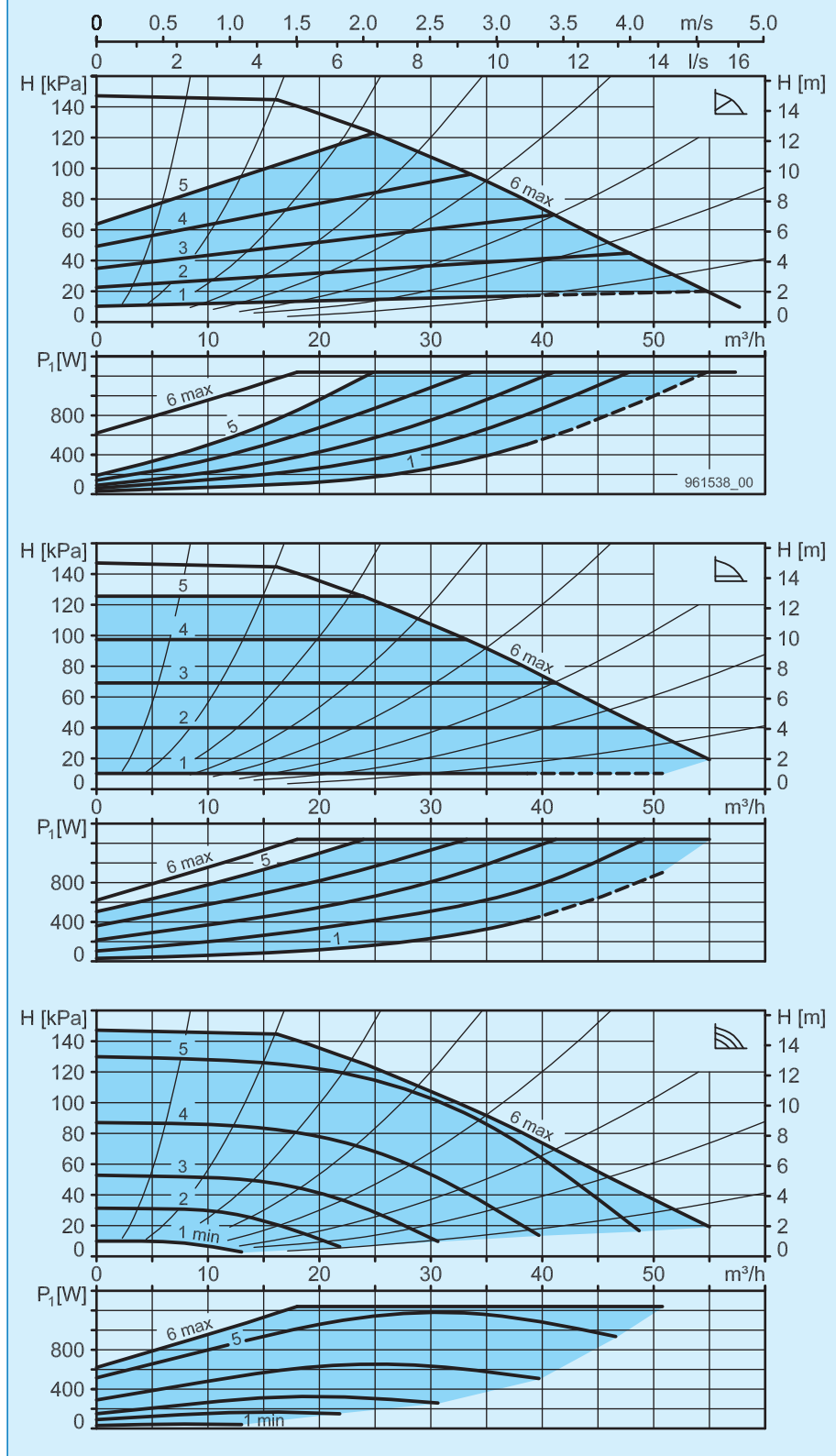
Incluse în setul livrat

- Izolație termică
- Set de etanșare pentru flanșa PN 6

Optiuni

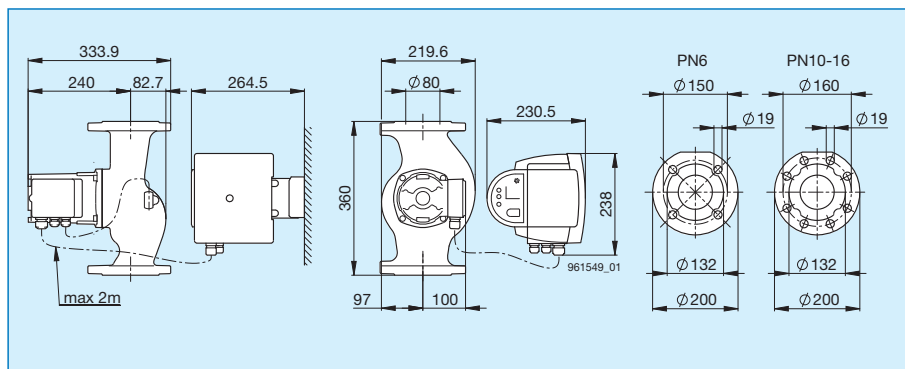
- Modul de semnalizare BIM A2
- Modul de comandă BIM B2
- Set pentru montarea aplicată a sistemului electronic
- Telecomanda Biral (Biral Remote)
- Set de etanșare pentru flanșele PN 10/16

Pentru detalii, vezi pagina 74



ModulA 80-8 360 GREEN

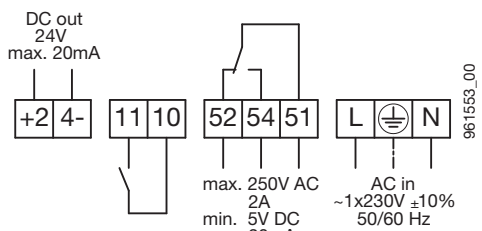
| | |
|--|----------------------|
| Diametru nominal | DN 80 |
| Înălțime de pompare max. mCA | 8 m |
| Distanță între răcorduri | 360 mm |
| Răcord cu flanșă | PN 6 PN 10/16 |
| Presiune de funcționare max. | 6 bar 16 bar |
| Temperatura agentului | -10°C până la +110°C |
| Temperatura ambientă | 0°C până la +40°C |
| Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării la temperatura apei de 75 °C | 0,10 bar |
| la temperatura apei de 95 °C | 0,35 bar |
| la temperatura apei de 110 °C | 0,65 bar |
| Per ±100 m altitudine | ± 0,01 bar |
| Greutate | 31,1 kg |



Date electrice

| | |
|-----------------------|---------------|
| Tensiune | 1x230 V |
| Frecvență | 50/60 Hz |
| Putere P ₁ | 29 - 704 W |
| Curent nominal | 0,29 - 3,08 A |
| Protectia motorului | integrată |

Schemă de conectare



- +24- 24 V c.c. ieșire
- 11, 10 OPRIRE externă sau PORNIRE externă
- 52, 54, 51 Mesaj de avarie sau de funcționare
- L, PE, N Racordare la rețea

Comutator

- Mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil)
- OPRIRE externă sau PORNIRE externă (comutabil)
- Limitarea puterii (Power Limit) (se poate activa)

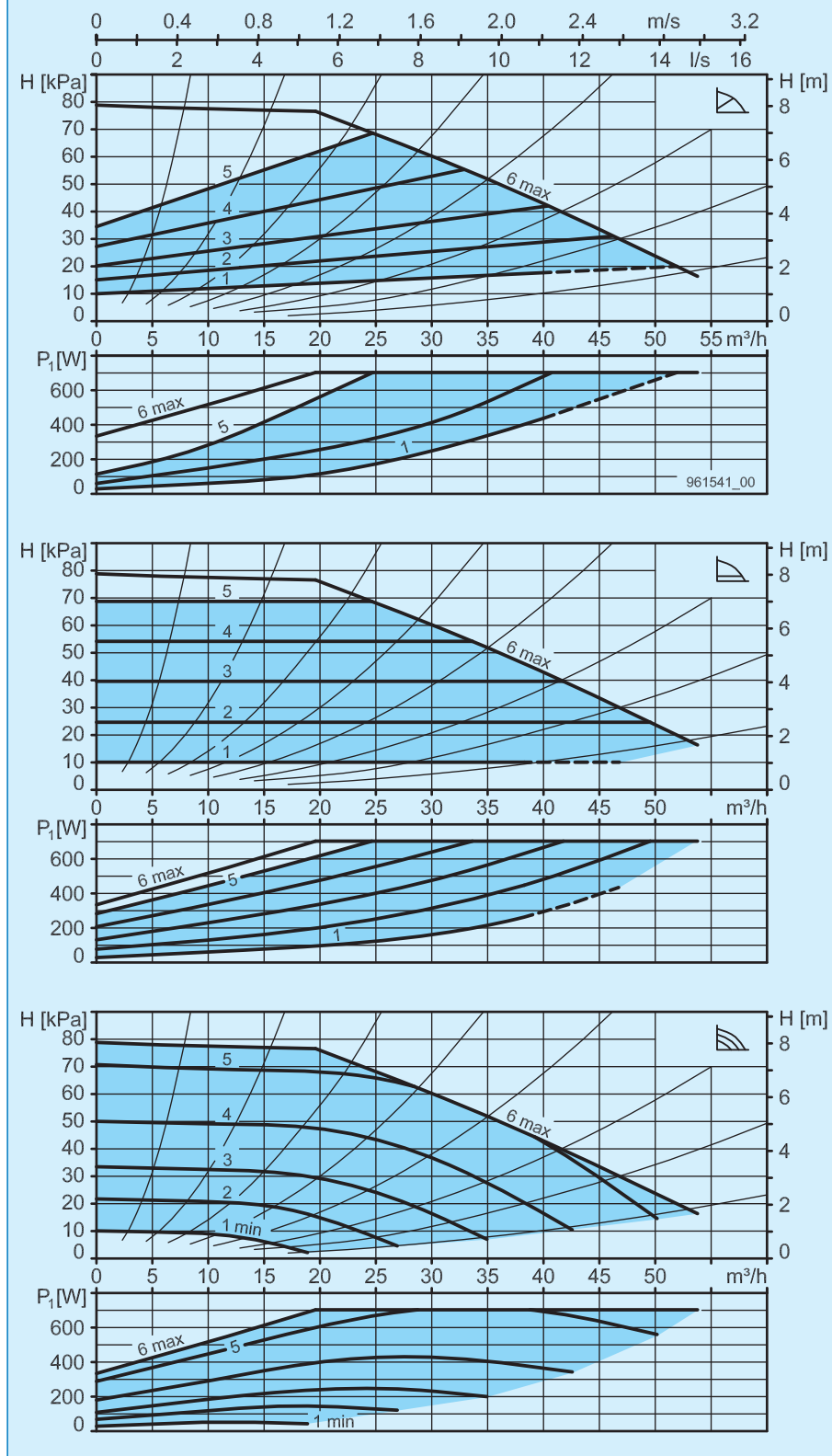
Incluse în setul livrat

- Set pentru montarea aplicată a sistemului electronic (premontat)
- Set de etanșare pentru flanșa PN 6 sau PN 10/16

Opțiuni

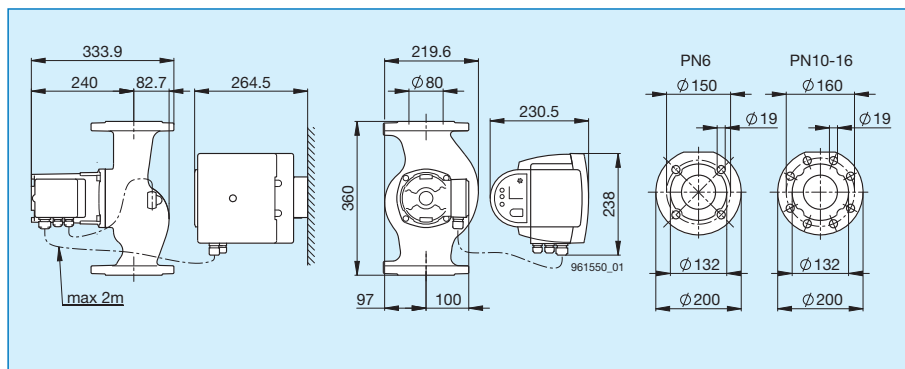
- Modul de semnalizare BIM A2
- Modul de comandă BIM B2
- Telecomanda Biral (Biral Remote)

Pentru detalii, vezi pagina 74



ModulA 80-12 360 GREEN

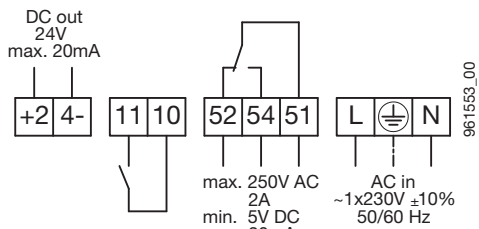
| | |
|---|----------------------|
| Diametru nominal | DN 80 |
| Înălțime de pompare max. mCA | 12 m |
| Distanța între racorduri | 360 mm |
| Racord cu flanșă | PN 6 PN 10/16 |
| Presiune de funcționare max. | 6 bar 16 bar |
| Temperatura agentului | -10°C până la +110°C |
| Temperatura ambiantă | 0°C până la +40°C |
| Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării | |
| la temperatura apei de 75 °C | 0,10 bar |
| la temperatura apei de 95 °C | 0,35 bar |
| la temperatura apei de 110 °C | 0,65 bar |
| Per ±100 m altitudine | ± 0,01 bar |
| Greutate | 31,1 kg |



Date électrique

| | |
|-----------------------|---------------|
| Tensiune | 1x230 V |
| Frecvență | 50/60 Hz |
| Putere P ₁ | 35 - 1282 W |
| Curent nominal | 0,32 - 5,56 A |
| Protectia motorului | integrată |

Schemă de conectare



| | |
|------------|------------------------------------|
| +24- | 24 V c.c. ieșire |
| 11, 10 | OPRIRE externă sau PORNIRE externă |
| 52, 54, 51 | Mesaj de avarie sau de funcționare |
| L, PE, N | Racordare la rețea |

Comutator

- Mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil)
 - OPRIRE externă sau PORNIRE externă (comutabil)
 - Limitarea puterii (Power Limit) (se poate activa)

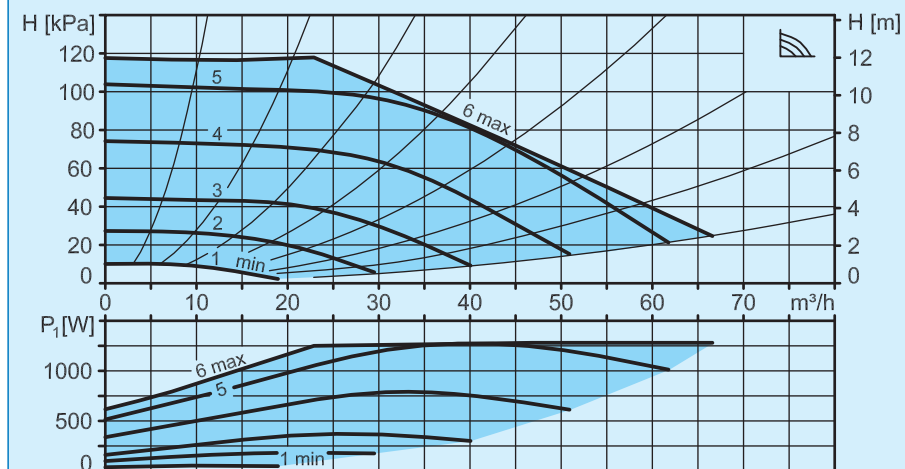
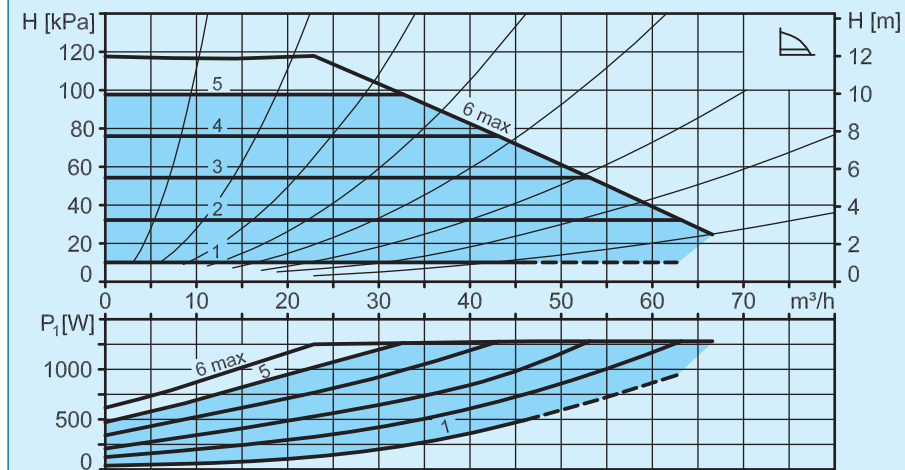
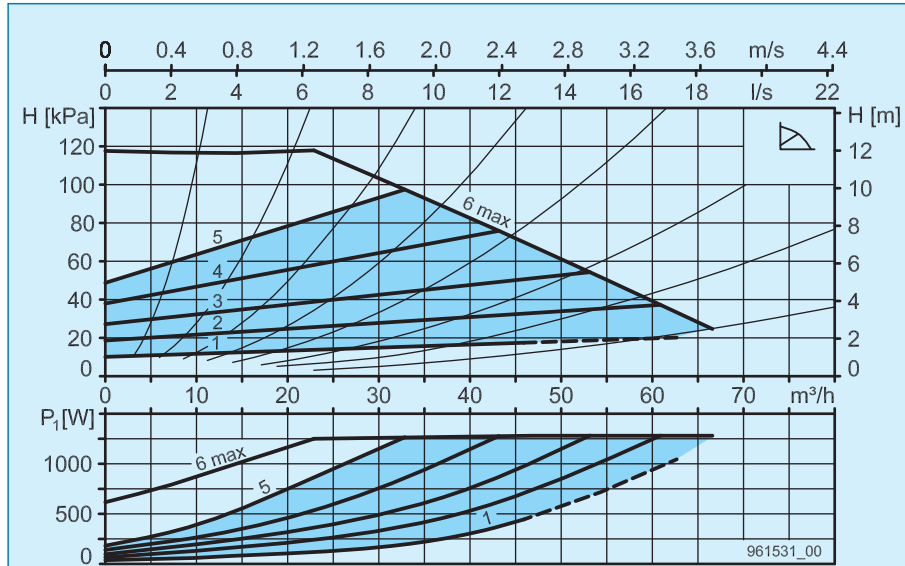
Incluse în setul livrat

- Set pentru montarea aplicătă a sistemului electronic (premontat)
 - Set de etanșare pentru flansa PN 6 sau PN 10/16

Optiuni

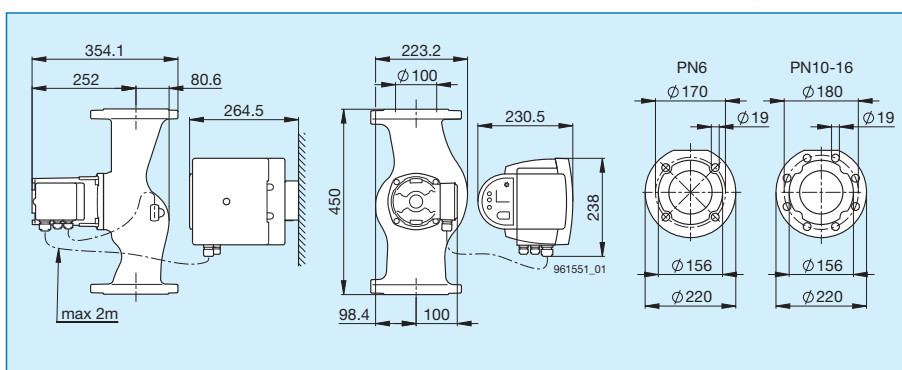
- Modul de semnalizare BIM A2
 - Modul de comandă BIM B2
 - Telecomanda Biral (Biral Remote)

Pentru detalii, vezi pagina 74



ModulA 100-12 450 GREEN

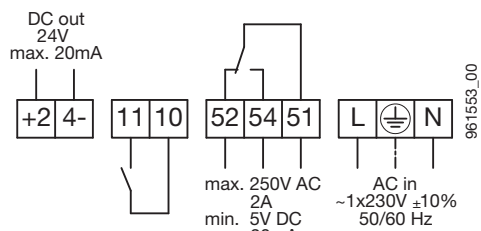
| | |
|--|----------------------|
| Diametru nominal | DN 100 |
| Înălțime de pompare max. mCA | 12 m |
| Distanță între răcorduri | 450 mm |
| Răcord cu flanșă | PN 6 PN 10/16 |
| Presiune de funcționare max. | 6 bar 16 bar |
| Temperatura agentului | -10°C până la +110°C |
| Temperatura ambientă | 0°C până la +40°C |
| Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării la temperatura apei de 75 °C | 0,10 bar |
| la temperatura apei de 95 °C | 0,35 bar |
| la temperatura apei de 110 °C | 0,65 bar |
| Per ±100 m altitudine | ± 0,01 bar |
| Greutate | 36,0 kg |



Date electrice

| | |
|-----------------------|---------------|
| Tensiune | 1x230 V |
| Frecvență | 50/60 Hz |
| Putere P ₁ | 35 - 1563 W |
| Curent nominal | 0,32 - 6,78 A |
| Protecția motorului | integrată |

Schemă de conectare



- +24- 24 V c.c. ieșire
- 11, 10 OPRIRE externă sau PORNIRE externă
- 52, 54, 51 Mesaj de avarie sau de funcționare
- L, PE, N Racordare la rețea

Comutator

- Mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil)
- OPRIRE externă sau PORNIRE externă (comutabil)
- Limitarea puterii (Power Limit) (se poate activa)

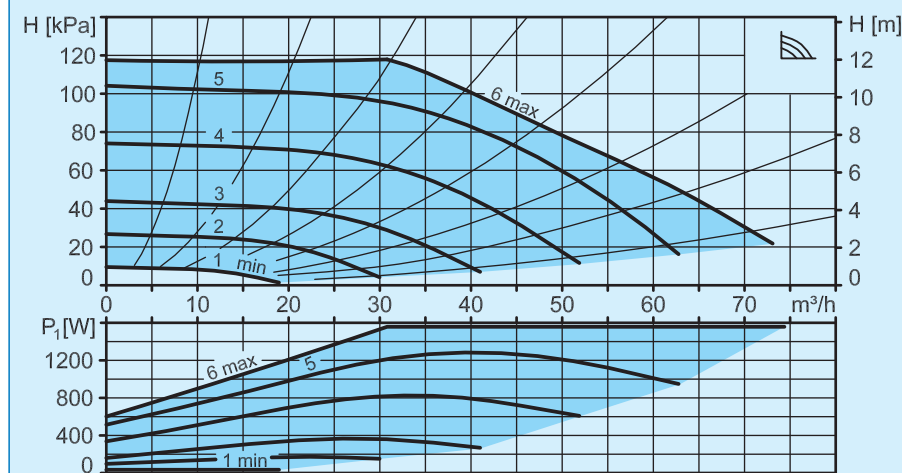
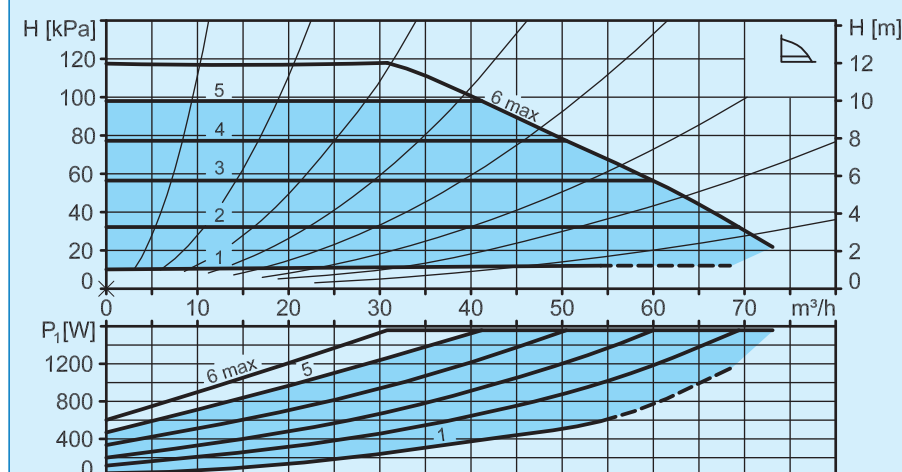
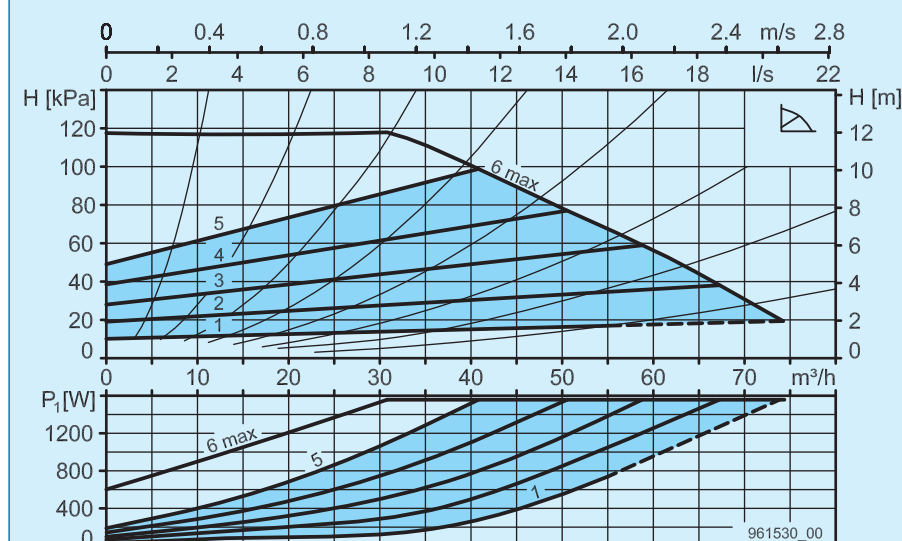
Incluse în setul livrat

- Set pentru montarea aplicată a sistemului electronic (premontat)
- Set de etanșare pentru flanșă PN 6 sau PN 10/16

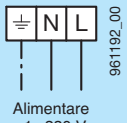
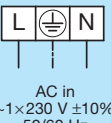
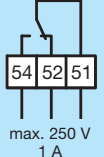
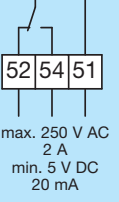
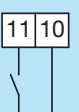
Opțiuni

- Modul de semnalizare BIM A2
- Modul de comandă BIM B2
- Telecomanda Biral (Biral Remote)

Pentru detalii, vezi pagina 74



Standard

| | | |
|--|---|--|
| |  A 12 KW...A 401 KW A 500 KW 8 ... 174 W |  ModulA...GREEN 16 ... 1563 W |
| Mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil) | ✓ | ✓ |
| OPRIRE externă sau PORNIRE externă (comutabil) | - | ✓ ³⁾ |
| Limitarea puterii (Power Limit) (se poate activa) | - | ✓ |
| Limitarea puterii (poate fi dezactivată) | ✓ | - |
| Scădere automată noaptea (se poate activa) | ✓ | - |
| Temperatura agentului: până la -10 °C | ✓ | ✓ |
| Schemă de conectare | Pompă | |
| | L = conductor N = conductor neutru ± = conductor de împământare | |
| 51-54 Mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil) drept contact normal deschis: închide în caz de avarie/funcționare |  Alimentare ~1x230 V |  AC in ~1x230 V ±10% 50/60 Hz |
| 51-52 Mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil) drept contact normal închis: deschide în caz de avarie/funcționare |  max. 250 V 1 A |  max. 250 V AC 2 A min. 5 V DC 20 mA |
| 10-11 OPRIRE externă sau PORNIRE externă (comutabil) cu contact normal deschis | |  |
| | | 3) Recomandăm comutarea pompelor ModulA prin intermediul contactelor 10/11 (OPRIRE/PORNIRE externă). |

Optiuni

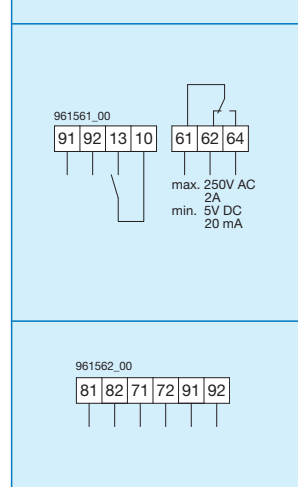
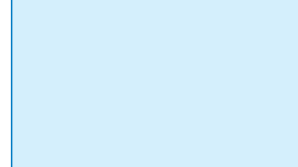
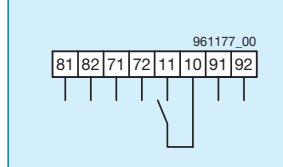
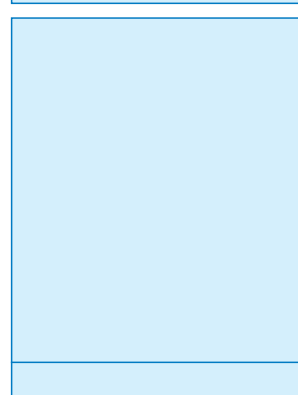
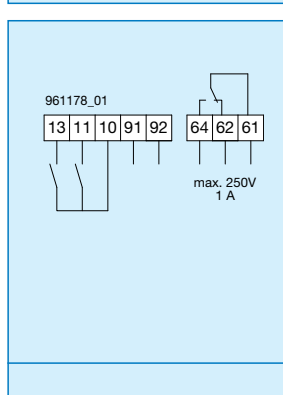
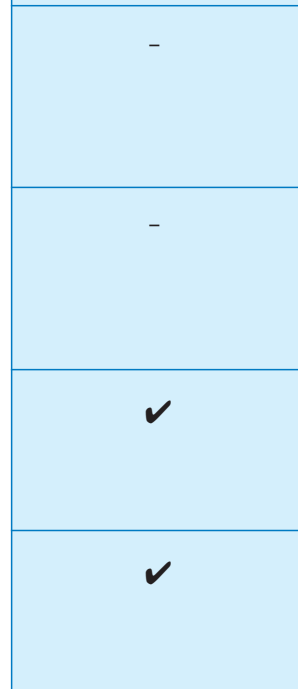
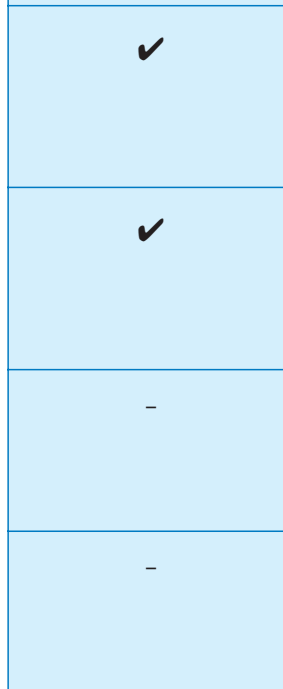
| | |
|---|--|
| Biral Interface Module | |
| Modul de semnalizare BIM A | |
| - Mesaj de funcționare sau de pregătire | |
| - OPRIRE externă | |
| - Turație minimă externă | |
| - Funcția pompelor duble | |
| Biral Interface Module | |
| Modul de comandă BIM B | |
| - Presetare externă a turației 0–10 V/0–20 mA | |
| - Interfață PWM/Multitherm | |
| - OPRIRE externă | |
| - Funcția pompelor duble | |
| Biral Interface Module | |
| Modul de semnalizare BIM A2 | |
| - Mesaj de funcționare sau de pregătire | |
| - Turație minimă externă | |
| - Funcția pompelor duble | |
| Biral Interface Module | |
| Modul de comandă BIM B2 | |
| - Presetare externă a turației 0–10 V/0–20 mA | |
| - Interfață PWM/Multitherm | |
| - Funcția pompelor duble | |
| Schemă de conectare | Modul de semnalizare BIM A |
| | 10-11 OPRIRE externă cu contact normal deschis |
| | 10-13 Turație minimă externă cu contact normal deschis |
| | 61-64 Mesaj de funcționare sau de pregătire (comutabil) drept contact normal deschis: închide la mesajul de funcționare/pregătire |
| | 61-62 Mesaj de funcționare sau de pregătire (comutabil) drept contact normal închis: deschide la mesajul de funcționare/pregătire |
| | 91-92 Funcția pompelor duble |
| | Modul de comandă BIM B |
| | 10-11 OPRIRE externă cu contact normal deschis |
| | 81-82 Interfață Multitherm/PWM pentru presetarea externă a turației |
| | 71-72 Intrare analogică 0...10 V sau 0...20 mA pentru presetarea externă a turației |
| | 91-92 Funcția pompelor duble |
| | Modul de semnalizare BIM A2 |
| | 10-13 Turație minimă externă cu contact normal deschis |
| | 61-64 Mesaj de funcționare sau de pregătire (comutabil) drept contact normal deschis: închide la mesajul de funcționare/pregătire |
| | 61-62 Mesaj de funcționare sau de pregătire (comutabil) drept contact normal închis: deschide la mesajul de funcționare/pregătire |
| | 91-92 Funcția pompelor duble |
| | Modul de comandă BIM B2 |
| | 81-82 Interfață Multitherm/PWM pentru presetarea externă a turației |
| | 71-72 Intrare analogică 0...10 V sau 0...20 mA pentru presetarea externă a turației |
| | 91-92 Funcția pompelor duble |



A12 KW...A401 KW
A500 KW
8 ... 174 W



ModulA... GREEN
16...1563 W



Pompe inteligente pentru aplicații sanitare AXW smart

Tehnologia smart recunoaște obișnuințele de consum din locuință dvs. și pornește și oprește pompa în prealabil.

1 x 230 V

Prezentare



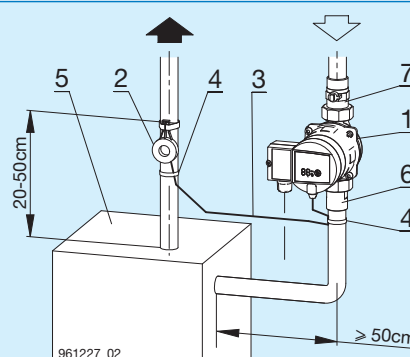
| Tip | Racord | Lățime nominală DN | Înălțime de pompare max./mCA | Distanță între racorduri mm | Presiune de funcționare max./bar |
|--------------|----------|--------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| AXW smart 10 | G 1 1/4" | 20 | 1 | 120 | 10 |
| AXW smart 12 | G 1 1/4" | 20 | 2 | 120 | 10 |
| AXW smart 13 | G 1 1/4" | 20 | 3 | 150 | 10 |
| AXW smart 14 | G 1 1/4" | 20 | 6 | 150 | 10 |

Condiții de montare

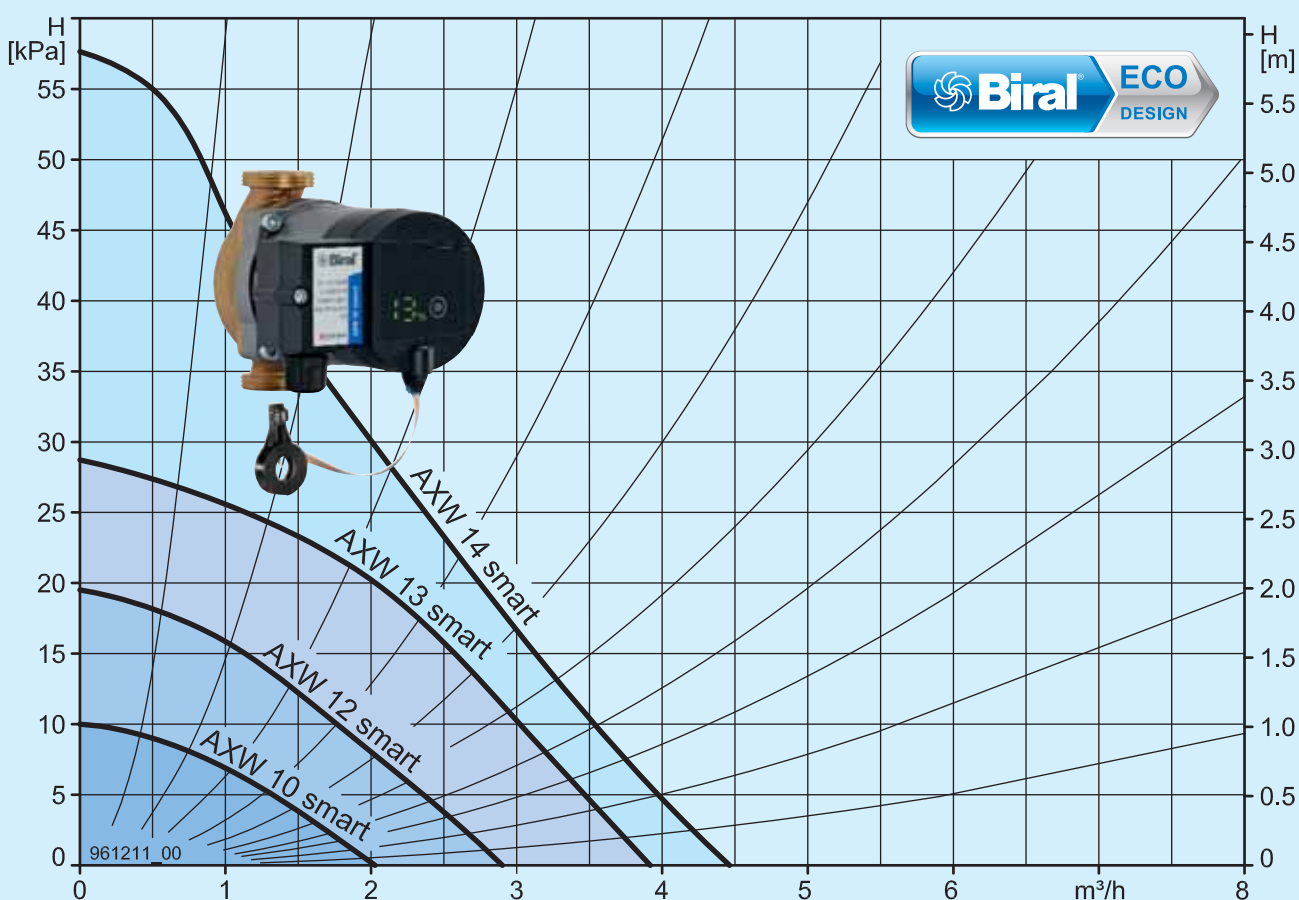
Distanța optimă a casetei de cabluri față de boiler: 20 până la 50 cm.

Determinați distanța de la pompă până la locul de montare a casetei de cabluri.

Trageți cablul senzorului din caseta de cabluri la lungimea necesară. Lungimea cablului senzorului este de 2,5 m.



- 1 Pompă
- 2 Caseta de cabluri cu senzor de temperatură
- 3 Cablu senzorului
- 4 Îmbinare pentru cablu
- 5 Boiler
- 6 Clapet de sens
- 7 Robinet sferic



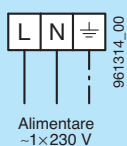
Standard

| | |
|---|---|
| Tehnologie de înaltă eficiență cu magnet permanent | ✓ |
| Tehnologia smart cu autocalibrare reconoscă obișnuințele dvs. de consum și asigură apă caldă în prealabil | ✓ |
| Setare variabilă de la economisirea maximă a energiei până la confortul maxim | ✓ |
| Protecția împotriva Legionellei recirculare automată la dezinfectarea termică | ✓ |
| Informații pe afișajul cu LED | ✓ |
| Recunoașterea sfârșitului de săptămână și a condeziului | ✓ |
| Set de blocare Clapet de sens și robinet sferă | ✓ |
| Regimuri de automatizare (presiune proporțională, presiune constantă, turație constantă) | - |
| Mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil) | - |
| Limitarea puterii (poate fi dezactivată) | - |



AXW smart

| |
|---|
| Schemă de conectare |
| Pompă L = conductor N = conductor neutru ± = conductor de împământare Indicație: Tensiune continuă necesară de 230 V |



Opțiuni

| | |
|---------------------------|---|
| Cablu senzorului (5 m) | ✓ |
| Modul de semnalizare | - |
| Modul de comandă | - |
| Izolații termice | - |

AXW 10 smart

| | |
|------------------------------|--|
| Distanță între racorduri | 120 mm |
| Presiune de funcționare max. | 10 bar |
| Temperatură agentului | +15°C până la +65°C (pe perioade scurte până la max. 85 °C pentru dezinfecțare termică). |

Pentru evitarea formării condensului, temperatura agentului trebuie să fie întotdeauna mai mare decât temperatura ambientă

| | |
|---|---------------------|
| Temperatura ambientă | max. 40 °C |
| Duritatea apei | max. 35 °fH (20°dH) |
| Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării | |
| la temperatura apei de 65 °C | 0,05 bar |
| la temperatura apei de 85 °C | 0,30 bar |
| Per ±100 m altitudine | ± 0,01 bar |
| Greutate | 2,4 kg |
| Tensiune | 1x230 V, 50 Hz |
| Curent | 0,04...0,1 A |
| Putere | 4,7...8,4 W |

Pompa este echipată cu protecție internă electrică a motorului și nu are nevoie de protecție externă a motorului.

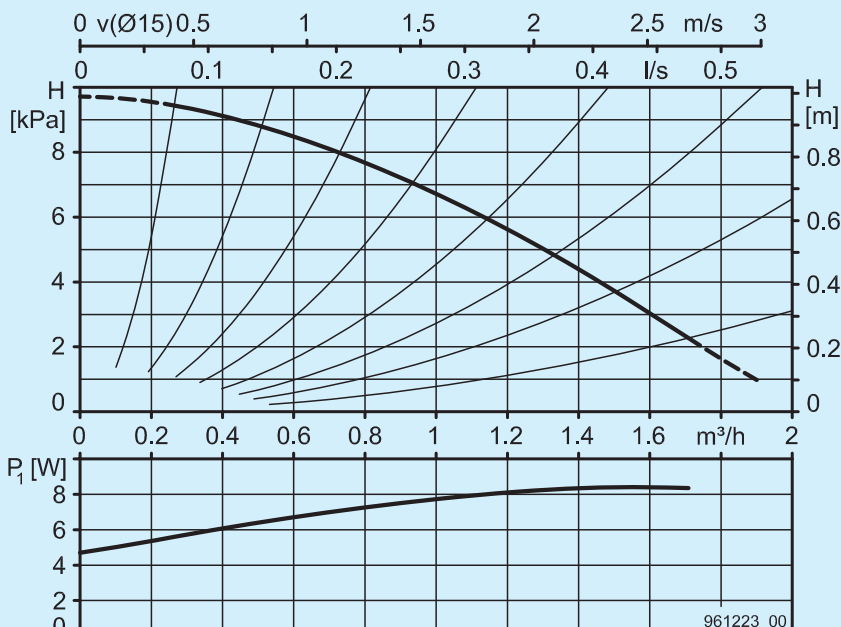
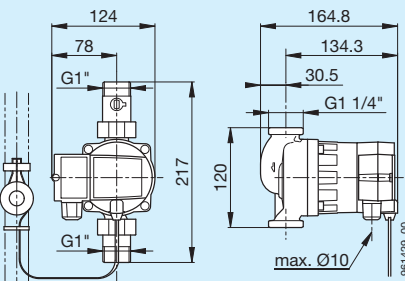
Pompa pornește întotdeauna cu un cuplu înalt.

Carcasa pompelor: bronz

Incluse în setul livrat:

- Set de blocare
(Clapet de sens și robinet sferă)

Pentru detalii, vezi pagina 74



AXW 12 smart

| | |
|------------------------------|--|
| Distanță între racorduri | 120 mm |
| Presiune de funcționare max. | 10 bar |
| Temperatură agentului | +15°C până la +65°C (pe perioade scurte până la max. 85 °C pentru dezinfecțare termică). |

Pentru evitarea formării condensului, temperatura agentului trebuie să fie întotdeauna mai mare decât temperatura ambientă

| | |
|---|---------------------|
| Temperatura ambientă | max. 40 °C |
| Duritatea apei | max. 35 °fH (20°dH) |
| Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării | |
| la temperatura apei de 65 °C | 0,05 bar |
| la temperatura apei de 85 °C | 0,30 bar |
| Per ±100 m altitudine | ± 0,01 bar |
| Greutate | 2,4 kg |
| Tensiune | 1x230 V, 50 Hz |
| Curent | 0,07...0,15 A |
| Putere | 8,7...19 W |

Pompa este echipată cu protecție internă electrică a motorului și nu are nevoie de protecție externă a motorului.

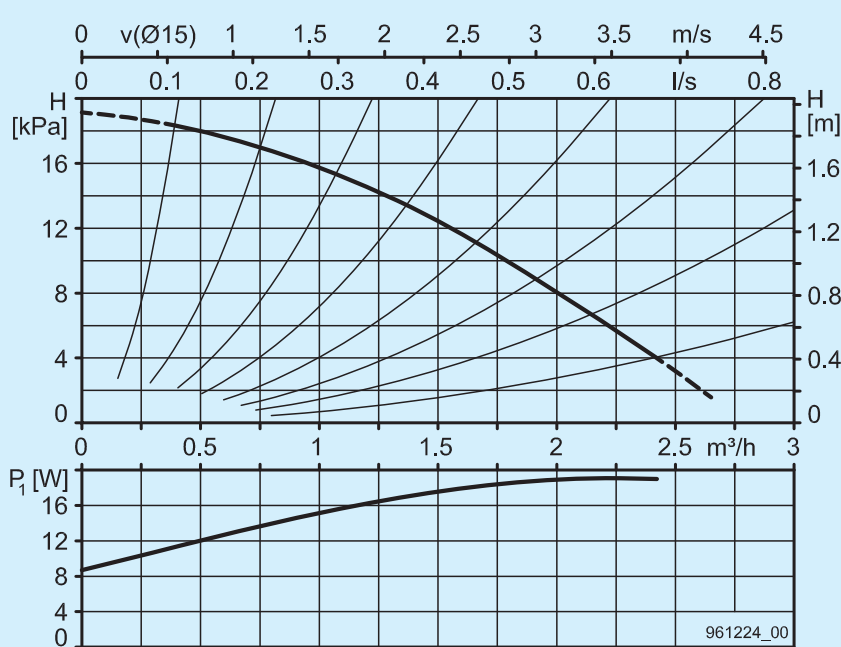
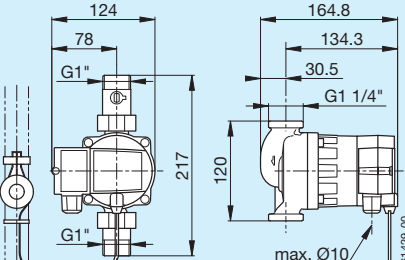
Pompa pornește întotdeauna cu un cuplu înalt.

Carcasa pompelor: bronz

Incluse în setul livrat:

- Set de blocare
(Clapet de sens și robinet sferă)

Pentru detalii, vezi pagina 74



AXW 13 smart

| | |
|------------------------------|---|
| Distanță între racorduri | 150 mm |
| Presiune de funcționare max. | 10 bar |
| Temperatură agentului | +15°C până la +65°C (pe perioade scurte până la max. 85°C pentru dezinfecțare termică). |

Pentru evitarea formării condensului, temperatura agentului trebuie să fie întotdeauna mai mare decât temperatura ambientă

| | |
|---|----------------------|
| Temperatura ambientă | max. 40 °C |
| Duritatea apei | max. 35 °fH (20 °dH) |
| Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării | |
| la temperatura apei de 65 °C | 0,05 bar |
| la temperatura apei de 85 °C | 0,30 bar |
| Per ±100 m altitudine | ± 0,01 bar |
| Greutate | 2,6 kg |
| Tensiune | 1x230 V, 50 Hz |
| Curent | 0,12...0,3 A |
| Putere | 14,3...32,7 W |

Pompa este echipată cu protecție internă electrică a motorului și nu are nevoie de protecție externă a motorului.

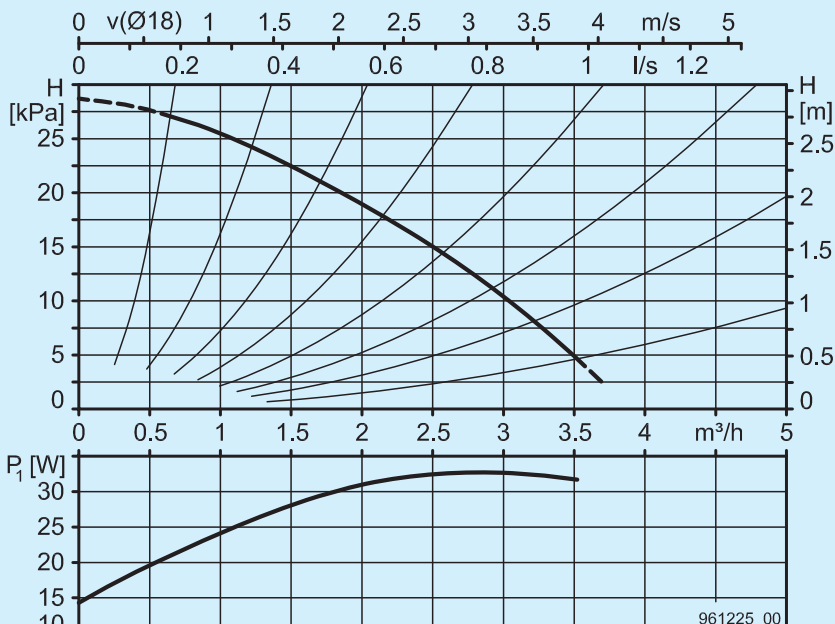
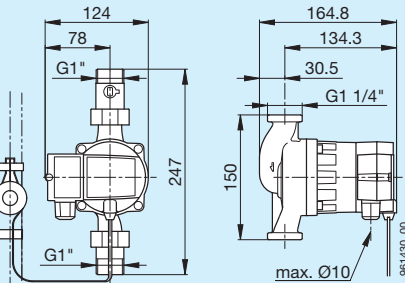
Pompa pornește întotdeauna cu un cuplu înalt.

Carcasa pompelor: bronz

Incluse în setul livrat:

- Set de blocare
(Clapet de sens și robinet sferă)

Pentru detalii, vezi pagina 74



AXW 14 smart

| | |
|------------------------------|---|
| Distanță între racorduri | 150 mm |
| Presiune de funcționare max. | 10 bar |
| Temperatură agentului | +15°C până la +65°C (pe perioade scurte până la max. 85°C pentru dezinfecțare termică). |

Pentru evitarea formării condensului, temperatura agentului trebuie să fie întotdeauna mai mare decât temperatura ambientă

| | |
|---|----------------------|
| Temperatura ambientă | max. 40 °C |
| Duritatea apei | max. 35 °fH (20 °dH) |
| Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării | |
| la temperatura apei de 65 °C | 0,05 bar |
| la temperatura apei de 85 °C | 0,30 bar |
| Per ±100 m altitudine | ± 0,01 bar |
| Greutate | 2,6 kg |
| Tensiune | 1x230 V, 50 Hz |
| Curent | 0,28...0,38 A |
| Putere | 32...45 W |

Pompa este echipată cu protecție internă electrică a motorului și nu are nevoie de protecție externă a motorului.

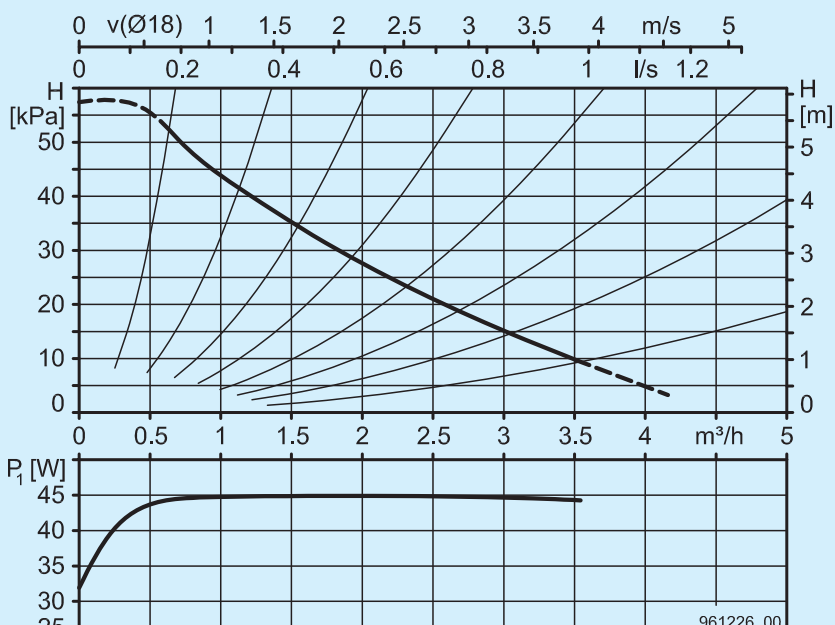
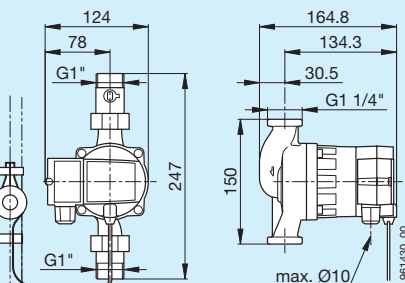
Pompa pornește întotdeauna cu un cuplu înalt.

Carcasa pompelor: bronz

Incluse în setul livrat:

- Set de blocare
(Clapet de sens și robinet sferă)

Pentru detalii, vezi pagina 74

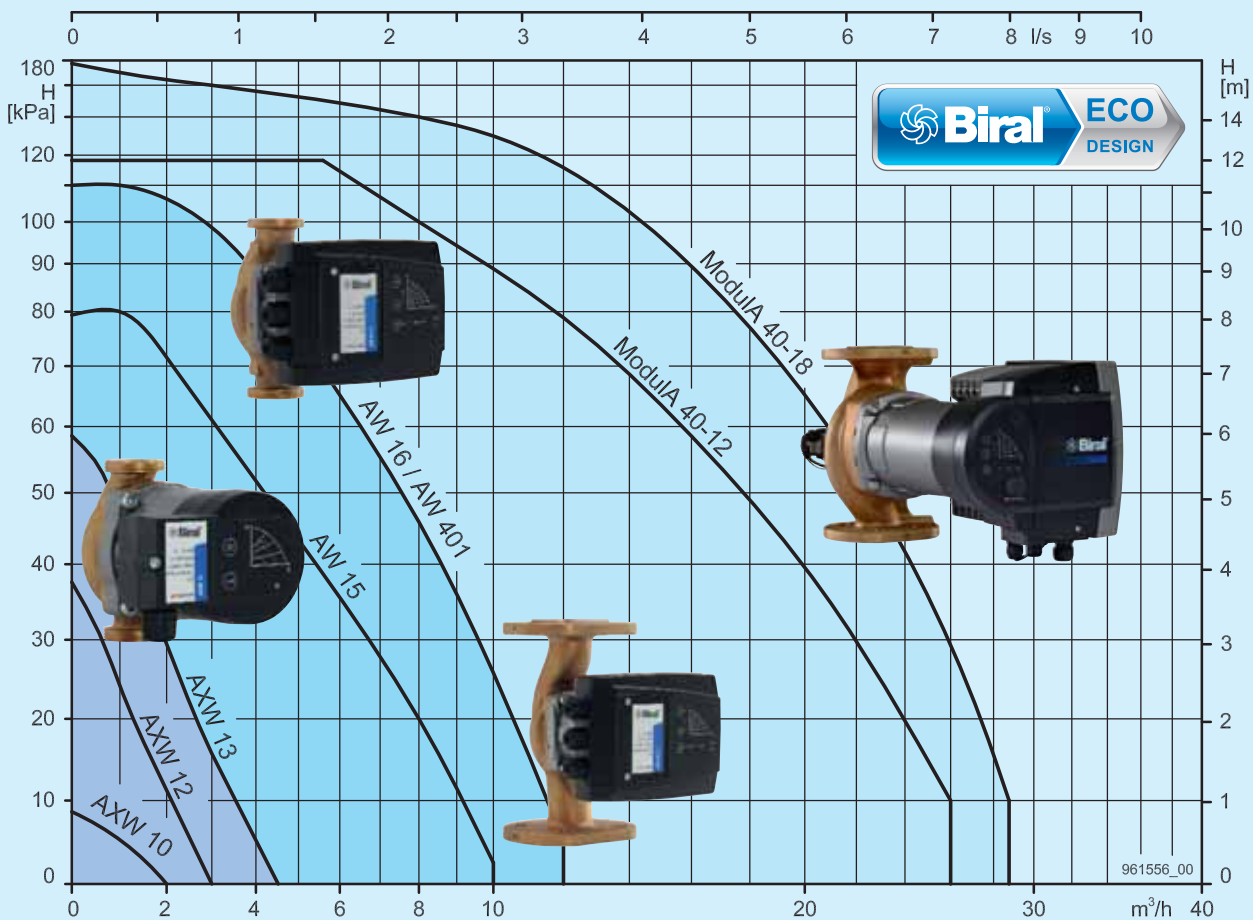


Pompe de apă menajeră AXW/AW ModulA BLUE



Prezentare

| Tip | Racord | Lățime nominală DN | Înălțime de pompare max./mCA | Distanță între racorduri mm | Presiune de funcționare max./bar |
|-----------------------|----------|--------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| AXW 10 | G 1 1/4" | 20 | 1 | 120 | 10 |
| AXW 12 | G 1 1/4" | 20 | 4 | 120 | 10 |
| AXW 13 | G 1 1/4" | 20 | 6 | 150 | 10 |
| AXW 12-1 | G 1 1/2" | 25 | 4 | 180 | 10 |
| AXW 13-1 | G 1 1/2" | 25 | 6 | 180 | 10 |
| AW 15-2 | G 2" | 32 | 8 | 180 | 10 |
| AW 16-2 | G 2" | 32 | 11 | 180 | 10 |
| AW 401-1 | PN 6/10 | 40 | 11 | 250 | 10 |
| ModulA 40-12 250 BLUE | PN 6-16 | 40 | 12 | 250 | 16 |
| ModulA 40-18 250 BLUE | PN 6-16 | 40 | 18 | 250 | 16 |



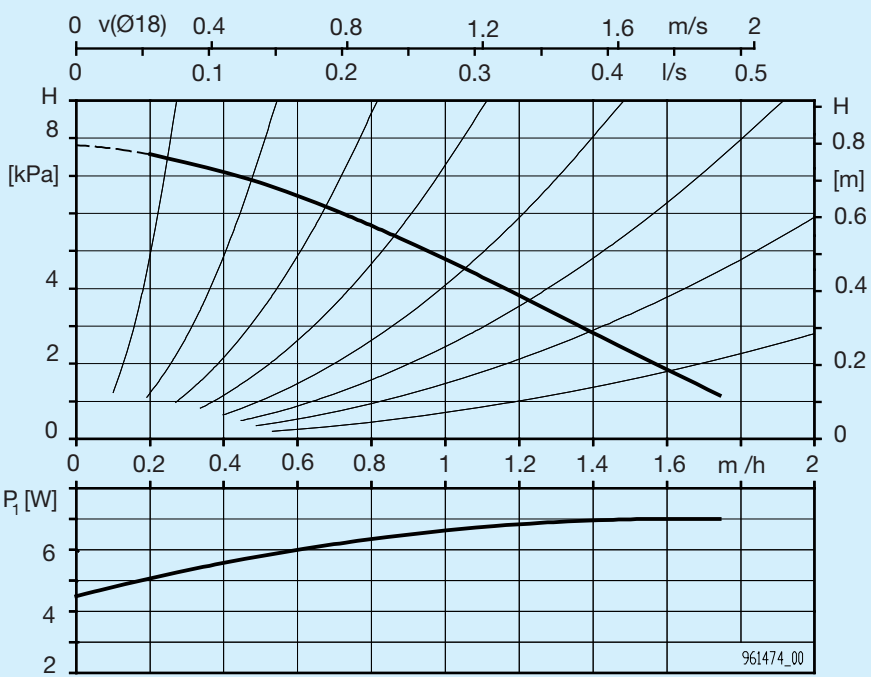
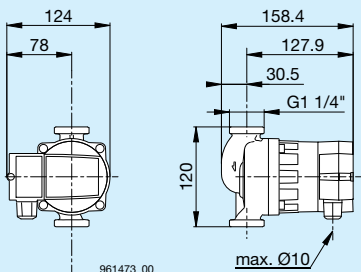
AXW 10

| | |
|---|---|
| Distanță între racorduri | 120 mm |
| Presiune de funcționare max. | 10 bar |
| Temperatură agentului | +15°C până la +85°C |
| Duritatea admisă a apei | 65°C (max. 35°FH = 20°dH) |
| | 85°C (max. 25°FH = 14°dH) |
| Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării la temperatura apei de 75 °C | 0,05 bar |
| la temperatura apei de 85 °C | 0,30 bar |
| Per ±100 m altitudine | ±0,01 bar |
| Greutate | 2,3 kg |
| Tensiune | 1×230 V, 50 Hz |
| Curent | Automatizare 0,04...0,08 A min. 0,04 A |
| Putere | Automatizare 4...7 W min. 4 W |
| Pentru evitarea formării condensului, temperatura agentului trebuie să fie întotdeauna mai mare decât temperatura ambientă. | |
| Temp. ambientă | Temperatura agentului |
| °C | min. °C max. °C |
| 15 | 15 85 |
| 30 | 30 85 |
| 35 | 35 85 |
| 40 | 40 70 |

Pompa este echipată cu protecție internă electrică a motorului și nu are nevoie de protecție externă a motorului.

Carcasa pompelor: bronz

Optional:
Set de blocare



AXW 12, AXW 12-1

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Distanță între racorduri | 120/180 mm |
| Presiune de funcționare max. | 10 bar |
| Temperatură agentului | +15°C până la +85°C |
| Duritatea admisă a apei | 65°C (max. 35°FH = 20°dH) |
| | 85°C (max. 25°FH = 14°dH) |

Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării

la temperatura apei de 75 °C 0,05 bar

la temperatura apei de 85 °C 0,30 bar

Per ±100 m altitudine ±0,01 bar

Greutate 2,3 kg

| | |
|----------|---|
| Tensiune | 1×230 V, 50 Hz |
| Curent | Automatizare 0,05...0,19 A min. 0,05 A |
| Putere | Automatizare 5...22 W min. 5 W |

Pentru evitarea formării condensului, temperatura agentului trebuie să fie întotdeauna mai mare decât temperatura ambientă.

Temp. ambientă Temperatura agentului

°C min. °C max. °C

15 15 85

30 30 85

35 35 85

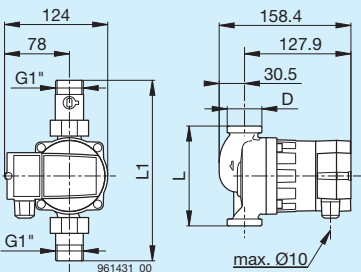
40 40 70

Pompa este echipată cu protecție internă electrică a motorului și nu are nevoie de protecție externă a motorului.

Carcasa pompelor: bronz

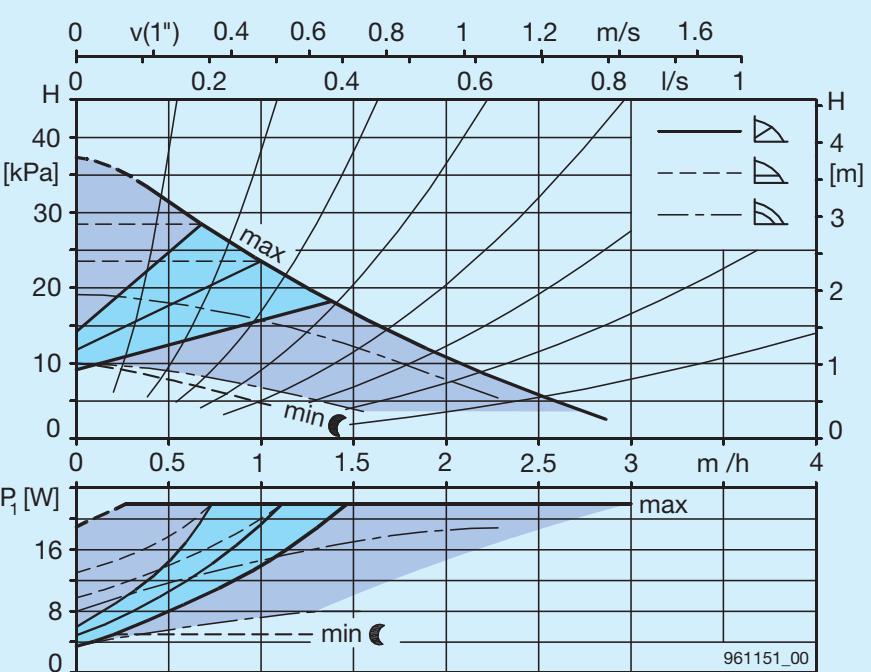
AXW 12: inclusiv set de blocare

AXW 12-1: setul de blocare nu este inclus



AXW 12
D = 1 1/4"
L = 120 mm
L1 = 217 mm

AXW 12-1
D = 1 1/2"
L = 180 mm



AXW 13, AXW 13-1

| | |
|------------------------------|--|
| Distanță între racorduri | 150/180 mm |
| Presiune de funcționare max. | 10 bar |
| Temperatură agentului | +15°C până la +85°C |
| Duritatea admisă a apei | 65°C (max. 35°fH = 20°dH) 85°C (max. 25°fH = 14°dH) |

Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării

la temperatura apei de 75 °C 0,05 bar

la temperatura apei de 85 °C 0,30 bar

Per ±100 m altitudine ±0,01 bar

Greutate 2,3 kg

Tensiune 1×230 V, 50 Hz

| | |
|--------|----------------------------|
| Curent | Automatizare 0,05...0,38 A |
| | min. 0,05 A |

| | |
|--------|-----------------------|
| Putere | Automatizare 5...45 W |
| | min. 5 W |

Pentru evitarea formării condensului, temperatura agentului trebuie să fie întotdeauna mai mare decât temperatura ambientă.

| | |
|----------------|-----------------------|
| Temp. ambientă | Temperatura agentului |
| °C | min. °C max. °C |

| | |
|----|-------|
| 15 | 15 85 |
|----|-------|

| | |
|----|-------|
| 30 | 30 85 |
|----|-------|

| | |
|----|-------|
| 35 | 35 85 |
|----|-------|

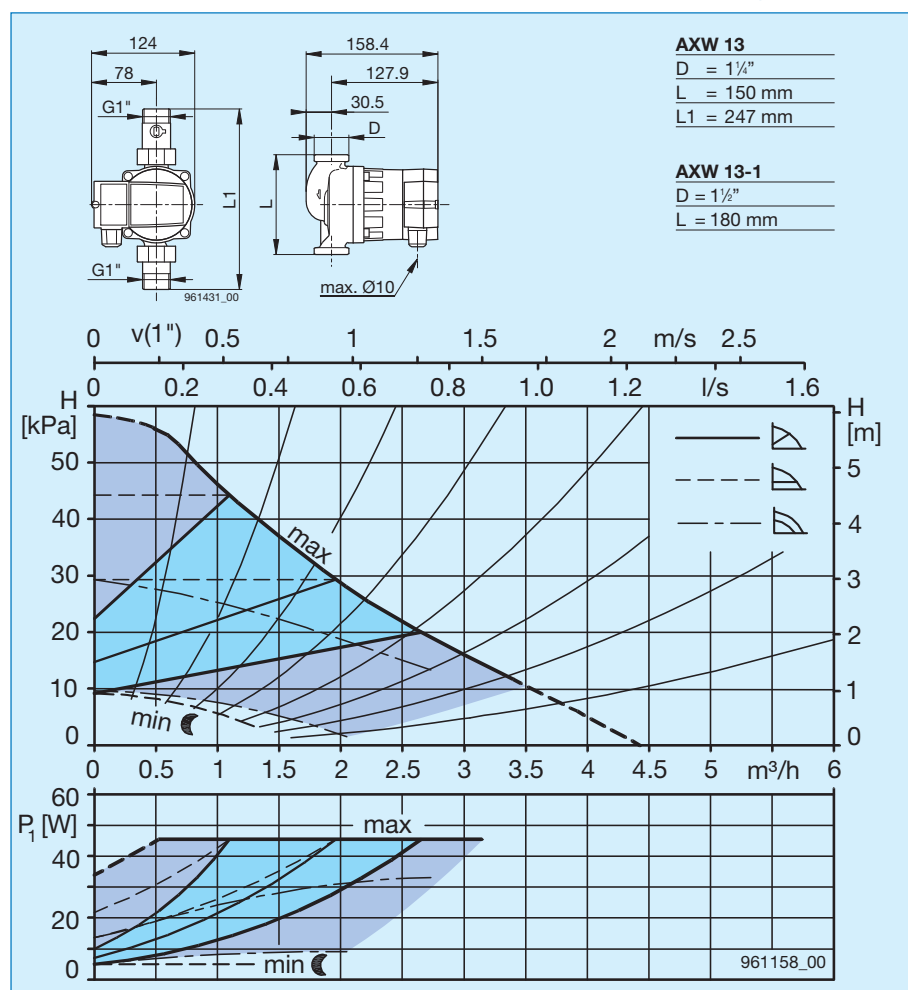
| | |
|----|-------|
| 40 | 40 70 |
|----|-------|

Pompa este echipată cu protecție internă electrică a motorului și nu are nevoie de protecție externă a motorului.

Carcasa pompelor: bronz

AXW 13: inclusiv set de blocare

AXW 13-1: setul de blocare nu este inclus



AW 15-2

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Distanță între racorduri | 180 mm |
| Presiune de funcționare max. | 10 bar |
| Temperatură agentului | +15°C până la +85°C |
| Duritatea admisă a apei | 65°C (max. 35°fH = 20°dH) |
| | 85°C (max. 25°fH = 14°dH) |

Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării la temperatura apei de 75 °C 0,10 bar la temperatura apei de 85 °C 0,55 bar

Per ±100 m altitudine ±0,01 bar

Greutate 4,2 kg

Tensiune 1×230 V, 50 Hz

Curent Automatizare 0,1...0,8 A
min. 0,14 A

Putere Automatizare 8...107 W
min 8...19 W

Pentru evitarea formării condensului, temperatura agentului trebuie să fie întotdeauna mai mare decât temperatura ambientă.

Temp. ambientă Temperatura agentului

°C min. °C max. °C

15 15 85

30 30 85

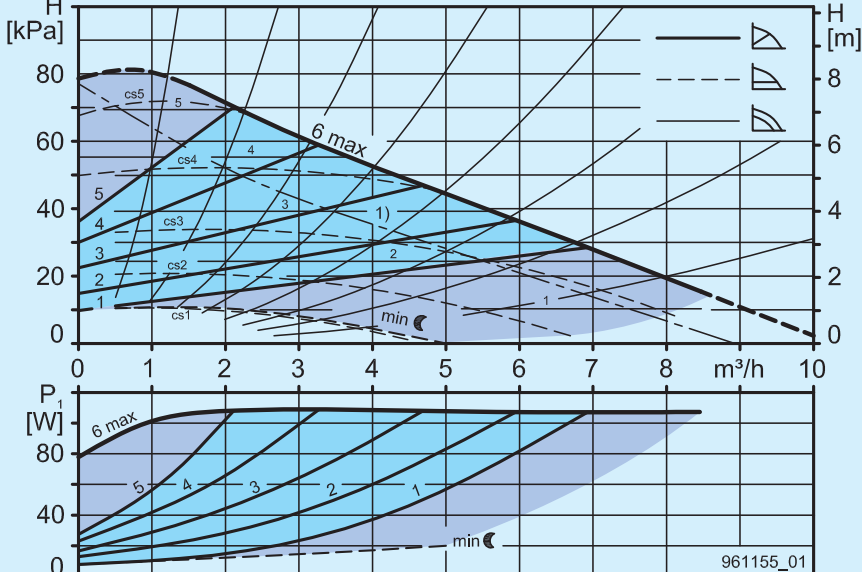
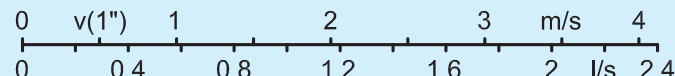
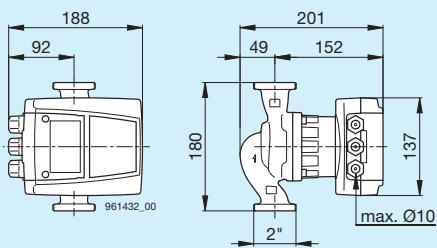
35 35 85

40 40 70

Pompa este echipată cu protecție internă electrică a motorului și nu are nevoie de protecție externă a motorului.

Pompa este echipată cu mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil).

Carcasa pompelor: bronz



1) Stare de livrare cu limitare a puterii

AW 16-2

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Distanță între racorduri | 180 mm |
| Presiune de funcționare max. | 10 bar |
| Temperatură agentului | +15°C până la +85°C |
| Duritatea admisă a apei | 65°C (max. 35°fH = 20°dH) |
| | 85°C (max. 25°fH = 14°dH) |

Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării la temperatura apei de 75 °C 0,10 bar la temperatura apei de 85 °C 0,55 bar

Per ±100 m altitudine ±0,01 bar

Greutate 4,2 kg

Tensiune 1×230 V, 50 Hz

Curent Automatizare 0,1...1,25 A
min. 0,14 A

Putere Automatizare 8...174 W
min. 8...19 W

Pentru evitarea formării condensului, temperatura agentului trebuie să fie întotdeauna mai mare decât temperatura ambientă.

Temp. ambientă Temperatura agentului

°C min. °C max. °C

15 15 85

30 30 85

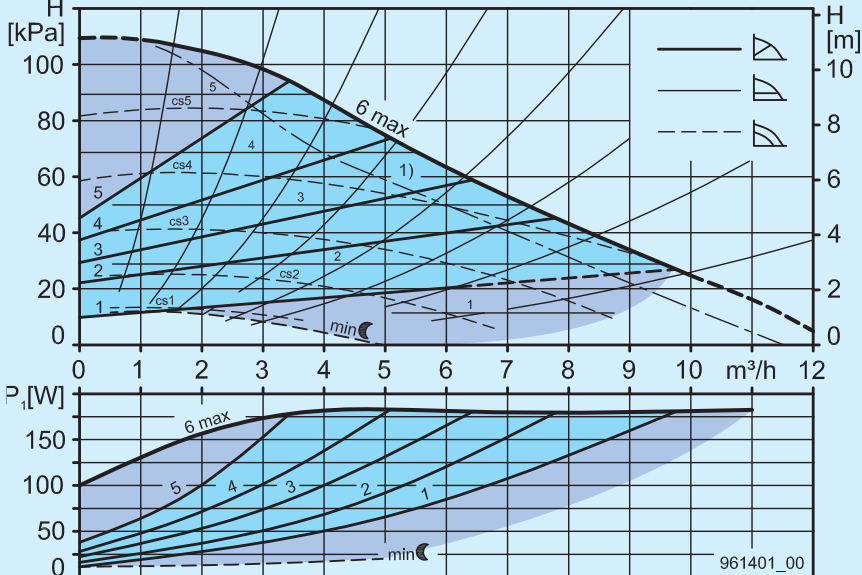
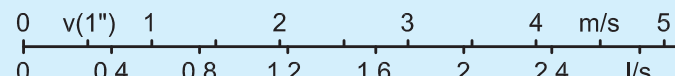
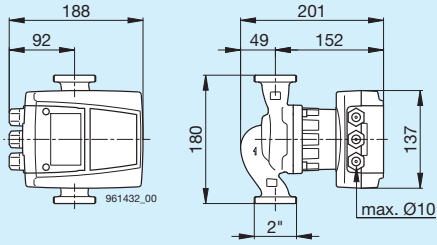
35 35 85

40 40 70

Pompa este echipată cu protecție internă electrică a motorului și nu are nevoie de protecție externă a motorului.

Pompa este echipată cu mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil).

Carcasa pompelor: bronz



1) Stare de livrare cu limitare a puterii

AW 401-1

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Distanță între racorduri | 250 mm |
| Presiune de funcționare max. | 10 bar |
| Temperatură agentului | +15°C până la +85°C |
| Duritatea admisă a apei | 65°C (max. 35°fH = 20°dH) |
| | 85°C (max. 25°fH = 14°dH) |

Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării
la temperatura apei de 75 °C 0,10 bar
la temperatura apei de 85 °C 0,55 bar

Per ±100 m altitudine ±0,01 bar

Greutate 9 kg

Tensiune 1x230 V, 50 Hz

Curent Automatizare 0,1...1,25 A
min. 0,14 A

Putere Automatizare 8...174 W
min. 8...19 W

Pentru evitarea formării condensului, temperatura agentului trebuie să fie întotdeauna mai mare decât temperatura ambientă.

Temp. ambientă Temperatura agentului

°C min. °C max. °C

15 15 85

30 30 85

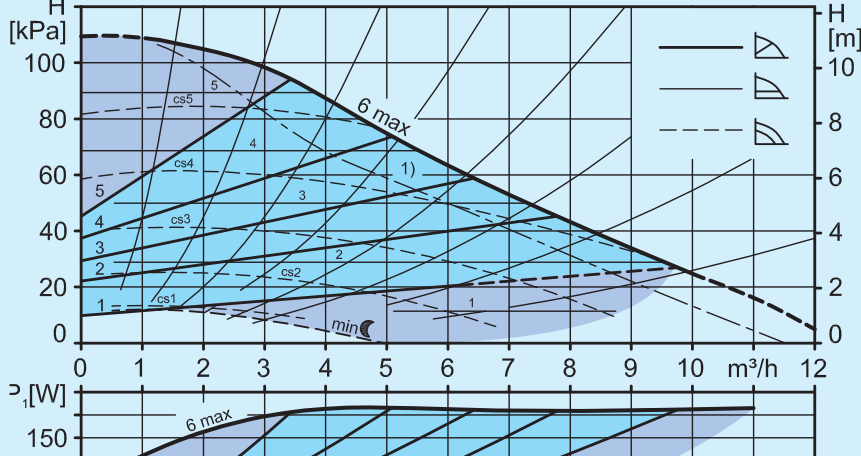
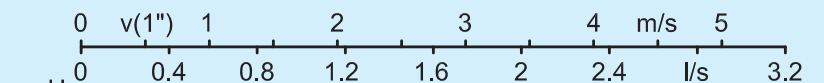
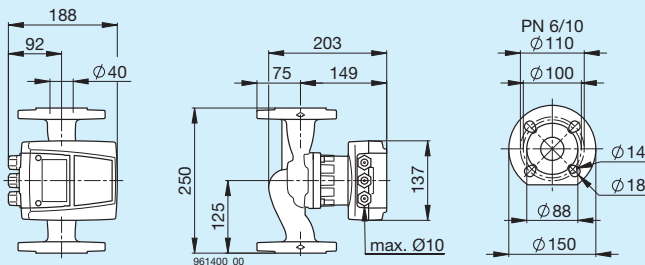
35 35 85

40 40 70

Pompa este echipată cu protecție internă electrică a motorului și nu are nevoie de protecție externă a motorului.

Pompa este echipată cu mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil).

Carcasa pompelor: bronz



1) Stare de livrare cu limitare a puterii

ModulA 40-12 250 BLUE

| | |
|------------------------------|---|
| Diametru nominal | DN 40 |
| Înălțime de pompare max. mCA | 12 m |
| Distanță între raccorduri | 250 mm |
| Raccord cu flanșă | PN 6-16 |
| Presiune de funcționare max. | 16 bar |
| Temperatura agentului | +15°C până la +85°C 65°C (max 35°dH =20°dH) 85°C (max 25°dH =14°dH) |

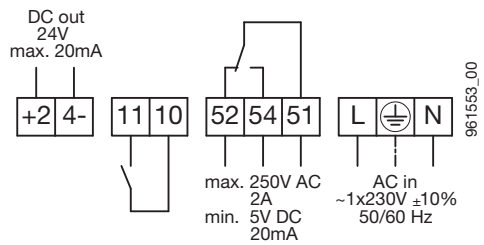
| | |
|--|-------------------|
| Temperatura ambiantă | 0°C până la +40°C |
| Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării la temperatură apei de 75 °C | 0,10 bar |
| la temperatură apei de 85 °C | 0,25 bar |
| Per ±100 m altitudine | ± 0,01 bar |

| | |
|----------|---------|
| Greutate | 18,1 kg |
|----------|---------|

Date electrice

| | |
|-----------------------|-------------|
| Tensiune | 1x230 V |
| Frecvență | 50/60 Hz |
| Putere P ₁ | 17-421 W |
| Curent nominal | 0,18-1,91 A |
| Protectia motorului | integrată |

Schemă de conectare



+24- 24 V c.c. ieșire
11, 10 OPRIRE externă sau PORNIRE externă
52, 54, 51 Mesaj de avarie sau de funcționare
L, PE, N Raccordare la rețea

Comutator

- Mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil)
- OPRIRE externă sau PORNIRE externă (comutabil)
- Limitarea puterii (Power Limit) (se poate activa)

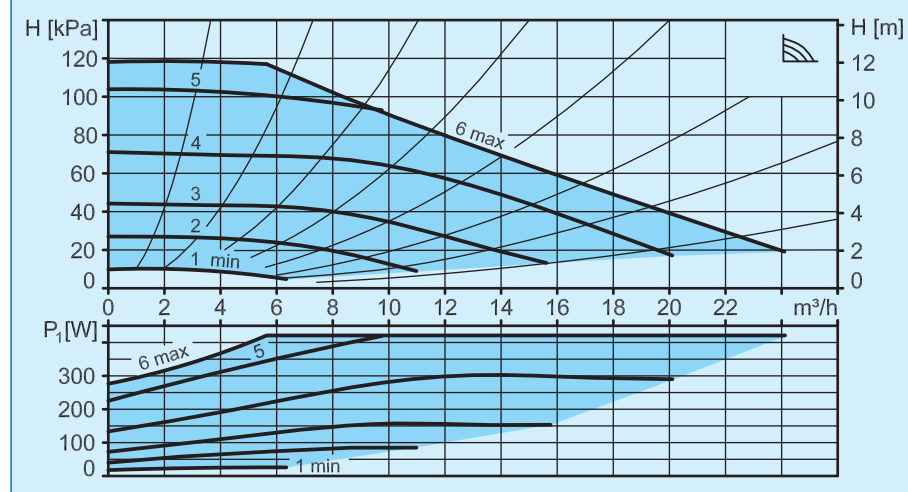
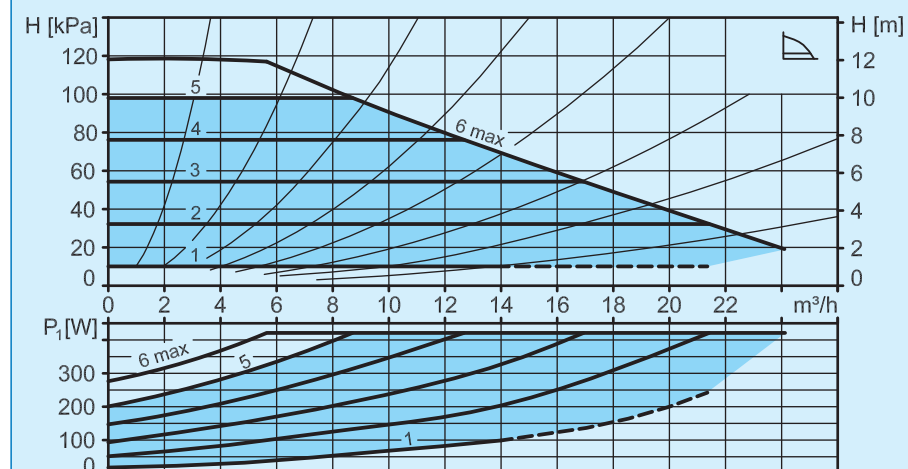
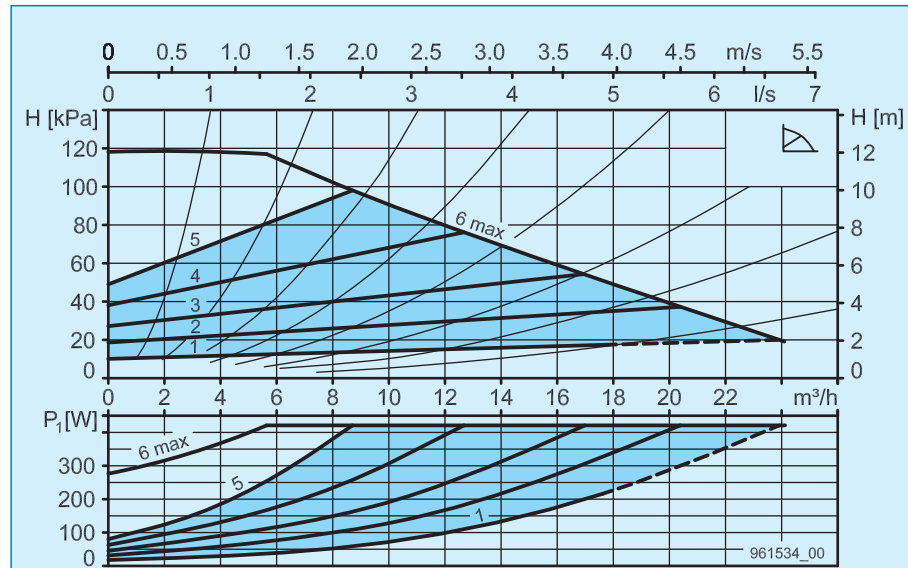
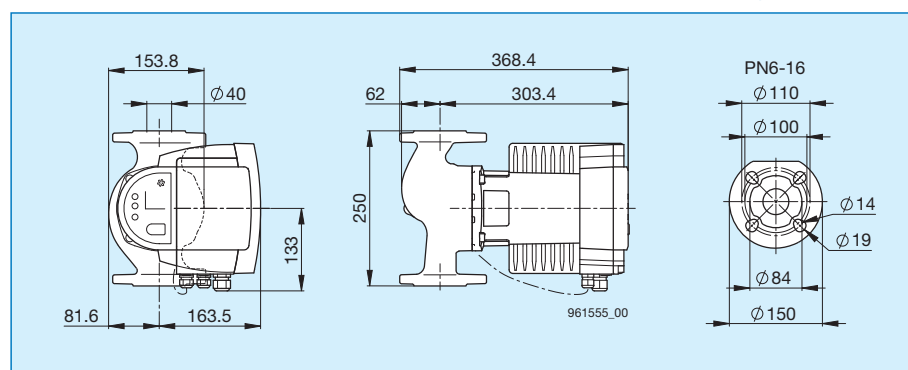
Incluse în setul livrat

- Set de etanșare pentru flanșa PN 6

Opțiuni

- Modul de semnalizare BIM A2
- Modul de comandă BIM B2
- Set pentru montarea aplicată a sistemului electronic
- Telecomanda Biral (Biral Remote)
- Set de etanșare pentru flanșele PN 10/16

Pentru detalii, vezi pagina 74



ModulA 40-18 250 BLUE

| | |
|------------------------------|---|
| Diametru nominal | DN 40 |
| Înălțime de pompare max. mCA | 18 m |
| Distanță între raccorduri | 250 mm |
| Raccord cu flanșă | PN 6-16 |
| Presiune de funcționare max. | 16 bar |
| Temperatura agentului | +15°C până la +85°C 65°C (max 35°dH =20°dH) 85°C (max 25°dH =14°dH) |

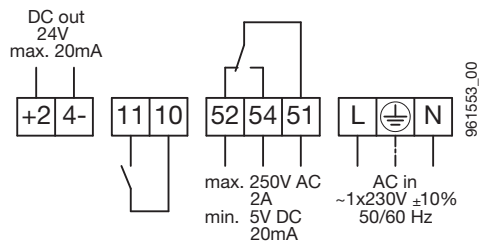
| | |
|--|-------------------|
| Temperatura ambiantă | 0°C până la +40°C |
| Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării la temperatură apei de 75 °C | 0,10 bar |
| la temperatură apei de 85 °C | 0,25 bar |
| Per ±100 m altitudine | ± 0,01 bar |

| | |
|----------|---------|
| Greutate | 18,1 kg |
|----------|---------|

Date electrice

| | |
|-----------------------|-------------|
| Tensiune | 1x230 V |
| Frecvență | 50/60 Hz |
| Putere P ₁ | 16-594 W |
| Curent nominal | 0,18-2,63 A |
| Protectia motorului | integrată |

Schemă de conectare



+24- 24 V c.c. ieșire
11, 10 OPRIRE externă sau PORNIRE externă
52, 54, 51 Mesaj de avarie sau de funcționare
L, PE, N Racordare la rețea

Comutator

- Mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil)
- OPRIRE externă sau PORNIRE externă (comutabil)
- Limitarea puterii (Power Limit) (se poate activa)

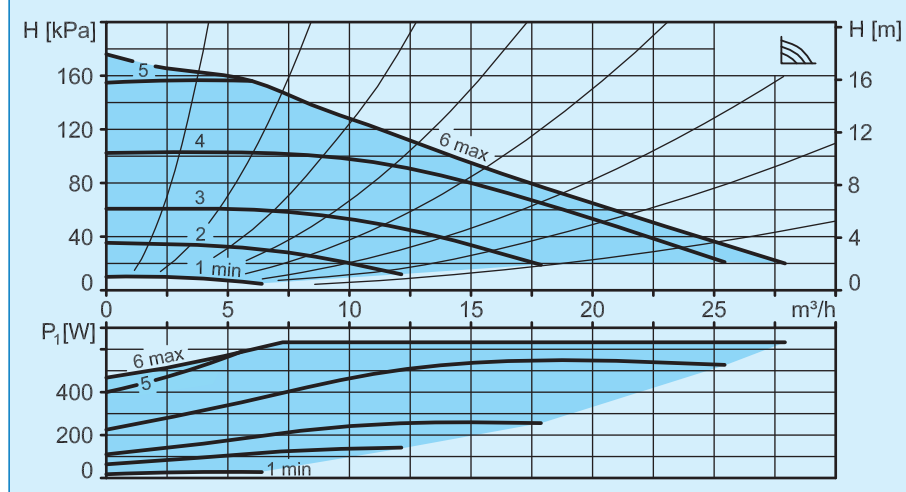
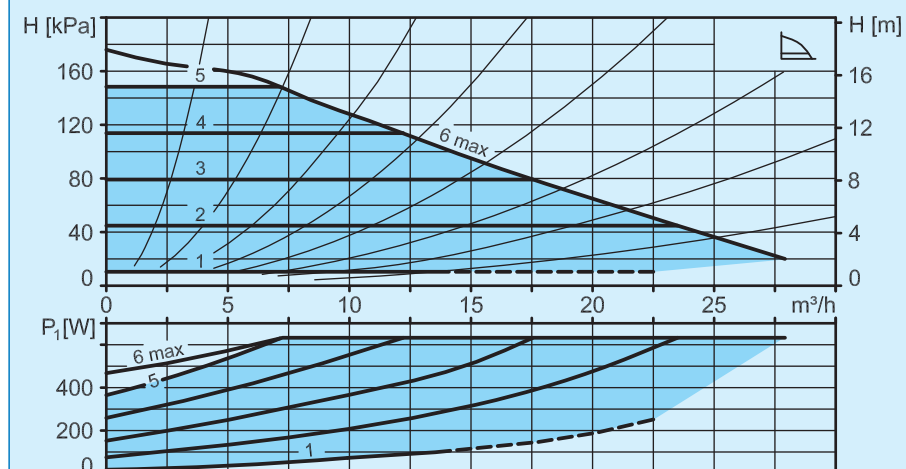
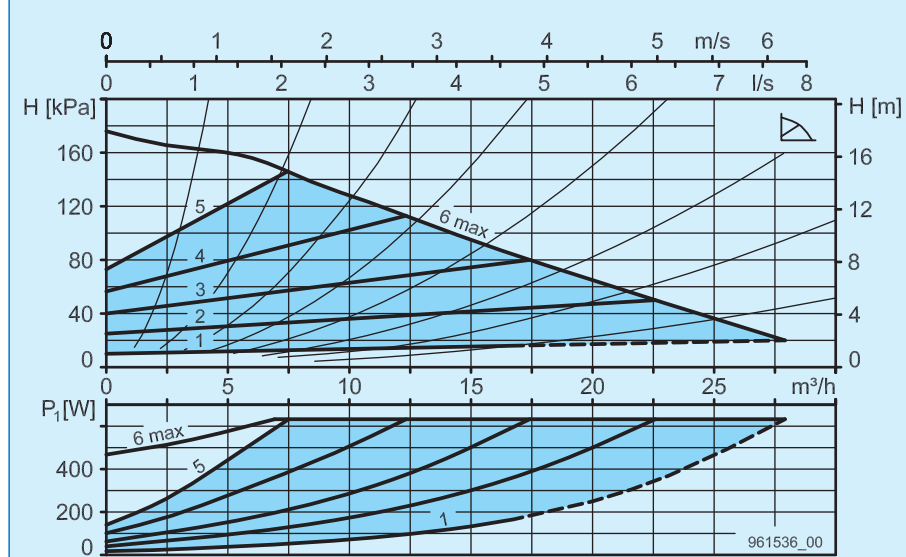
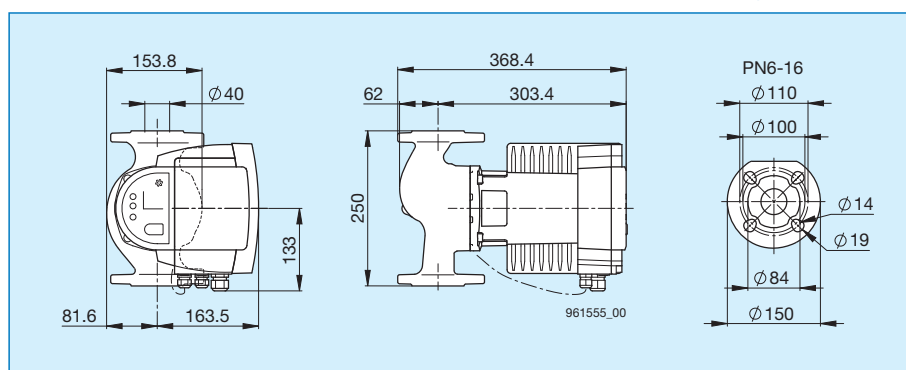
Incluse în setul livrat

- Set de etanșare pentru flanșa PN 6

Opțiuni

- Modul de semnalizare BIM A2
- Modul de comandă BIM B2
- Set pentru montarea aplicată a sistemului electronic
- Telecomanda Biral (Biral Remote)
- Set de etanșare pentru flanșele PN 10/16

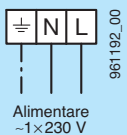
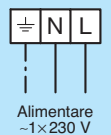
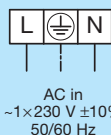
Pentru detalii, vezi pagina 74

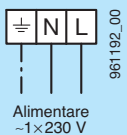
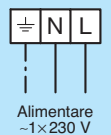
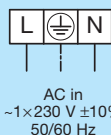
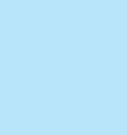
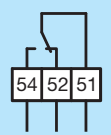
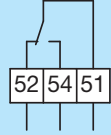
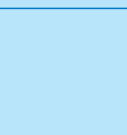
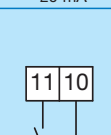


Standard

| | | | |
|--|--|---|-----------------|
| Mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil) | – | – | – |
| OPRIRE externă sau PORNIRE externă (comutabil) | – | ✓ | ✓ ²⁾ |
| Limitarea puterii (Power Limit) (se poate activa) | – | – | ✓ |
| Limitarea puterii (poate fi dezactivată) | – | ✓ | – |
| Scădere automată noaptea (se poate activa) | ✓ | ✓ | – |
| Izolații termice | – | – | – |
| Set de blocare Clapet de sens | numai pentru varianta cu racord G 1 1/4" | – | – |
| Regimuri de automatizare (presiune proporțională, presiune constantă, turărie constantă) | ✓ AXW 10 Turărie constantă | ✓ | ✓ |

| | | | | | |
|---|---|--|------------------------------------|---|-------------------------------------|
|  | AXW 10, AXW 12, AXW 13 4...45 W |  | AW 15...AW 401 8...174 W |  | Modula... BLUE 16...594 W |
| – | – | ✓ | – | ✓ | – |
| – | – | – | – | ✓ ²⁾ | – |
| – | – | – | – | – | – |
| – | – | ✓ | – | – | – |
| – | – | ✓ | – | – | – |
| – | – | – | – | – | – |
| – | – | – | – | – | – |

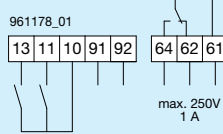
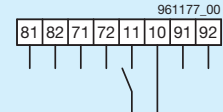
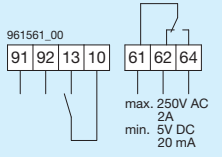
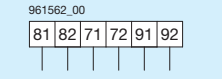
| | |
|---|---|
| Schemă de conectare | Pompă |
| L = conductor | |
| N = conductor neutru | |
| ± = conductor de împământare | |
| 51-54 Mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil) drept contact normal deschis: închide în caz de avarie/funcționare |  Alimentare ~1x230 V |
| 51-52 Mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil) drept contact normal închis: deschide în caz de avarie/funcționare |  Alimentare ~1x230 V |
| 10-11 OPRIRE externă sau PORNIRE externă (comutabil) cu contact normal deschis |  max. 250 V AC 2 A min. 5 V DC 20 mA |

| | | |
|---|--|---|
|  Alimentare ~1x230 V |  Alimentare ~1x230 V |  AC in ~1x230 V ±10% 50/60 Hz |
|  max. 250 V AC 2 A min. 5 V DC 20 mA |  max. 250 V AC 2 A min. 5 V DC 20 mA |  max. 250 V AC 2 A min. 5 V DC 20 mA |
|  11 10 |  11 10 |  11 10 |

2) Recomandăm comutarea pompelor Modula prin intermediul contactelor 10/11 (OPRIRE/PORNIRE externă).

Optiuni

| | |
|--|------------------------------------|
| Biral Interface Module | |
| Modul de semnalizare BIM A | |
| - Mesaj de funcționare sau de pregătire - OPRIRE externă - Turație minimă externă - Funcția pompelor duble | AXW 10, AXW 12, AXW 13 4...45 W |
| Modul de comandă BIM B | - |
| - Presetare externă a turației 0-10V/0-20 mA - Interfață PWM/Multitherm - OPRIRE externă - Funcția pompelor duble | AW 15...AW 401 8...174 W |
| Modul de semnalizare BIM A2 | - |
| - Mesaj de funcționare sau de pregătire - Turație minimă externă - Funcția pompelor duble | Modula... BLUE 16...594 W |
| Modul de comandă BIM B2 | - |
| - Presetare externă a turației 0-10V/0-20 mA - Interfață PWM/Multitherm - Funcția pompelor duble | - |
| Izolații termice | AXW 12-1, 13-1 |
| Set pentru montarea aplicată a sistemului electronic | - |
| Schemă de conectare | |
| Modul de semnalizare BIM A | |
| 10-11 OPRIRE externă cu contact normal deschis | |
| 10-13 Turație minimă externă cu contact normal deschis | |
| 61-64 Mesaj de funcționare sau de pregătire (comutabil) drept contact normal deschis: închide la mesajul de funcționare/pregătire | |
| 61-62 Mesaj de funcționare sau de pregătire (comutabil) drept contact normal închis: deschide la mesajul de funcționare/pregătire | |
| 91-92 Funcția pompelor duble | |
| Modul de comandă BIM B | |
| 10-11 OPRIRE externă cu contact normal deschis | |
| 81-82 Interfață Multitherm/PWM pentru presetarea externă a turației | |
| 71-72 Intrare analogică 0...10 V sau 0...20 mA pentru presetarea externă a turației | |
| 91-92 Funcția pompelor duble | |
| Modul de semnalizare BIM A2 | |
| 10-13 Turație minimă externă cu contact normal deschis | |
| 61-64 Mesaj de funcționare sau de pregătire (comutabil) drept contact normal deschis: închide la mesajul de funcționare/pregătire | |
| 61-62 Mesaj de funcționare sau de pregătire (comutabil) drept contact normal închis: deschide la mesajul de funcționare/pregătire | |
| 91-92 Funcția pompelor duble | |
| Modul de comandă BIM B2 | |
| 81-82 Interfață Multitherm/PWM pentru presetarea externă a turației | |
| 71-72 Intrare analogică 0...10 V sau 0...20 mA pentru presetarea externă a turației | |
| 91-92 Funcția pompelor duble | |

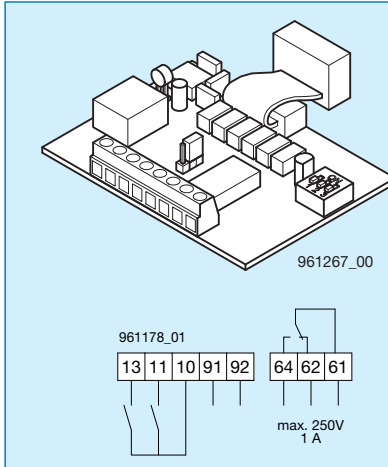
| | | |
|---|--|---|
|  |  |  |
| - | ✓ | - |
| - | ✓ | - |
| - | - | ✓ |
| - | - | ✓ |
| AXW 12-1, 13-1 | ✓ | ✓ |
| - | - | ✓ |
| | | |
| |  | |
| |  | |
| | |  |
| | |  |

Optiuni

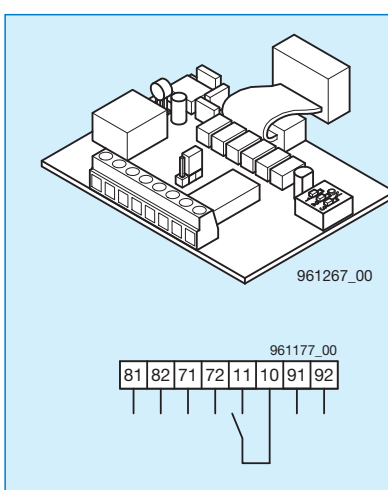
Biral Interface Module

Modulul de semnalizare BIM A

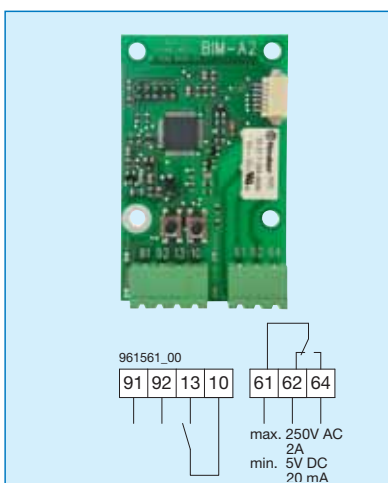
pentru pompele A



Biral Interface Module Modulul de comandă BIM B pentru pompele A



Biral Interface Module Modulul de semnalizare BIM A2 pentru ModulA



Biral Interface Module Modulul de comandă BIM B2 pentru ModulA



BIMA A

- Mesaj de funcționare sau de pregătire
 - OPRIRE externă
 - Turație minimă externă
 - Funcția pompelor duble

Observație: Nu este posibil în combinație cu modulul de comandă

Schemă de conectare

- 10-11** OPRIRE externă cu contact normal deschis
 - 10-13** Turăje minimă externă cu contact normal deschis
 - 61-64** Mesaj de funcționare sau de pregătire (comutabil) drept contact normal deschis: închide la mesajul de funcționare/pregătire
 - 61-62** Mesaj de funcționare sau de pregătire (comutabil) drept contact normal închis: deschide la mesajul de funcționare/pregătire
 - 91-92** Funcția pompelor duble

BIM B

- Presetare externă a turăției
0–10V/0–20 mA
 - Interfață PWM/Multitherm
 - OPRIRE externă
 - Functia pompelor duble

Observație: Nu este posibil în combinație cu modulul de semnalizare

Schemă de conectare

- 10-11** OPIRE externă cu contact normal deschis
 - 81-82** Interfață Multitherm/PWM pentru presetarea externă a turării
 - 71-72** Intrare analogică 0...10 V sau 0...20 mA pentru presetarea externă a turării
 - 91-92** Funcția pompelor duble

BIM A2

- Mesaj de funcționare sau de pregătire
 - Turație minimă externă
 - Funcția pompelor duble

Observație: Nu este posibil în combinație cu modulul de comandă

Schemă de conectare

- 10-13** Turăție minimă externă cu contact normal deschis
 - 61-64** Mesaj de funcționare sau de pregătire (comutabil) drept contact normal deschis: închide la mesajul de funcționare/pregătire
 - 61-62** Mesaj de funcționare sau de pregătire (comutabil) drept contact normal închis: deschide la mesajul de funcționare/pregătire
 - 91-92** Funcția pompelor duble

BIM B2

- Presetare externă a turației 0–10 V/0–20 mA
 - Interfață PWM/Multitherm
 - Funcția pompelor duble

Observație: Nu este posibil în combinație cu modulul de semnalizare

Schemă de conectare

- Schemă de conectare**
81-82 Interfață Multitherm/PWM pentru presetarea externă a turăției
71-72 Intrare analogică 0...10 V sau 0...20 mA pentru presetarea externă a turăției
91-92 Funcția pompelor duble

Optiuni

Set de construcție pentru montarea aplicată a sistemului electronic

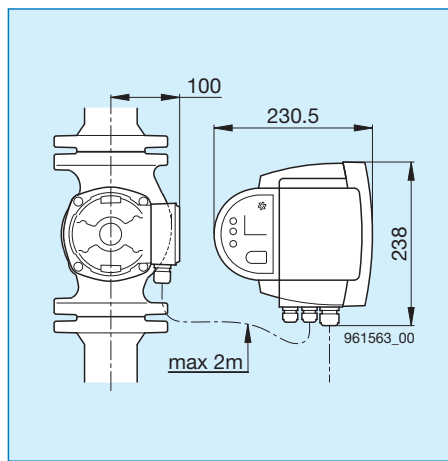
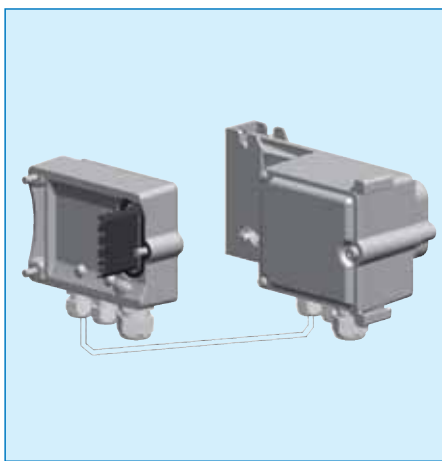
Temperatura agentului: până la 110 °C

Temperatura ambientă: max. 40 °C

Pompă cu posibilitate de izolare până la temperatura agentului de 100 °C

Observație:

Dacă se formează condens (temperatura agentului mai mică decât temperatura ambientă), se recomandă utilizarea variantei pentru apă rece (KW) cu vopsea rezistentă la condens.



Set de blocare pentru pompele de apă menajeră

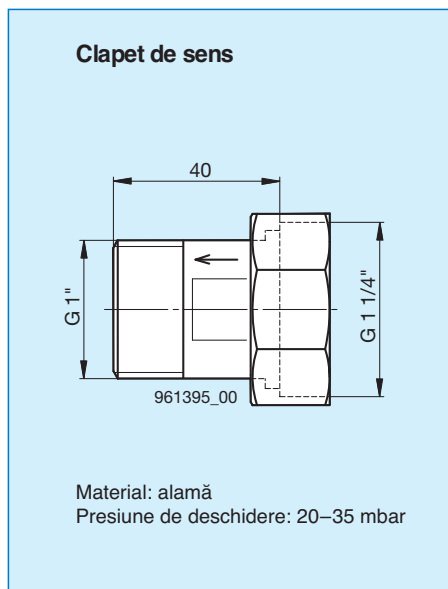
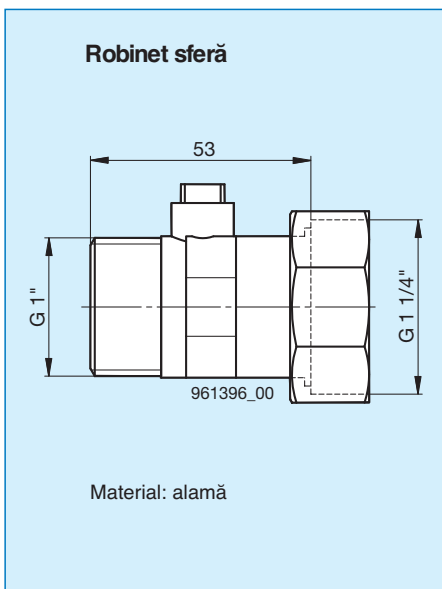
(Clapet de sens și robinet sferă)

Setul de blocare este inclus standard la următoarele pompe:

AXW 10 smart, AXW 12 smart

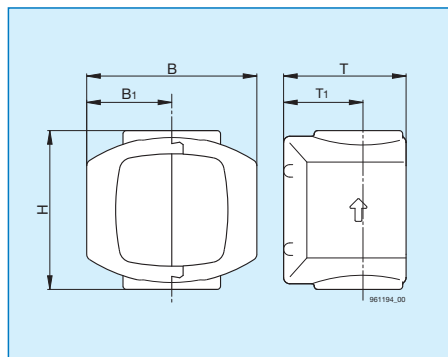
AXW 13 smart, AXW 14 smart AXW 12, AXW 13

Nu este inclus pentru AXW 12-1 și AXW 13-1



Izolații termice

Clasa de protecție împotriva incendiului B2 conform DIN 4102



| Tip de pompe | Tip | B | B1 | H | T | T1 |
|---|--------------------|-----|----|-----|-----|----|
| AX 10, AX 10-1, AX 12, AX 12-1, AX 12-2 | WD 1 ¹⁾ | 140 | 70 | 140 | 90 | 50 |
| AX 13, AX 13-1, AX 13-2 | | | | | | |
| AXW 12-1, AXW 13-1 | | | | | | |
| A 12, A 12-1, A 12-2 | WD 2 | 150 | 75 | 140 | 108 | 70 |
| A 13, A 13-1, A 13-2 | | | | | | |
| A 14, A 14-1, A 14-2 | | | | | | |
| A 15, A 15-1, A 15-2 | | | | | | |
| A 16-1, A 16-2 | | | | | | |
| AW 15-2, AW 16-2 | | | | | | |
| A 401, A 401-1, AW 401-1 | WD 3 | 150 | 75 | 178 | 140 | 78 |
| | | | | | | |

¹⁾ Pompele AX 12, -1, -2 și AX 13, -1, -2 sunt livrate cu izolația termică WD 1

Optiuni

Telecomanda Biral (Biral Remote) pentru ModulA

Biral Remote facilitează configurarea și analiza ModulA. Comunicarea fără fir se realizează printr-o conexiune Wifi cu ModulA, care este echipat cu o interfață pentru adaptorul telecomenzi Biral (Biral Remote).



Biral Remote APP

Stare

- Afisarea datelor de functionare
- Citirea și trimiterea datelor prin e-mail

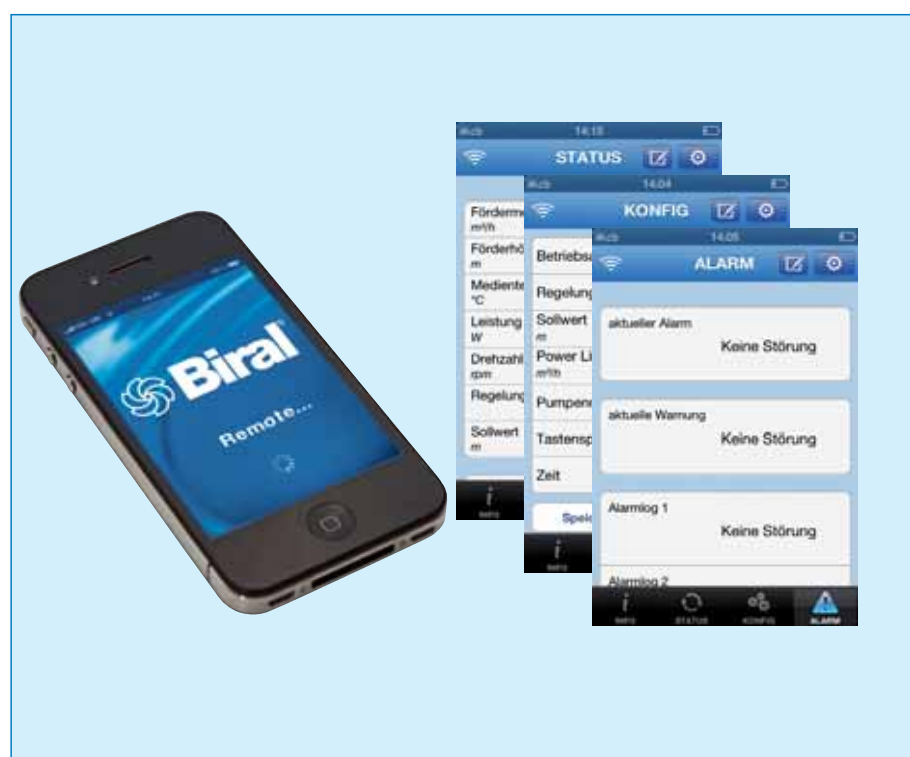
Configurare

- Setarea regimului de automatizare
- Setarea de limitare a puterii (Power Limit)
- Setarea unei valori nominale
- Alocăți pompei un număr de pompă unic (de la 1 la 64), pentru a recunoaște pompele raccordate la sistemele cu magistrală

Alarmă

- Citirea mesajelor de alarmă și de avertizare

Biral Remote APP se poate descărca gratuit de pe iTunes și Play-Store. Acestea funcționează numai cu adaptor aferent pentru telecomanda Biral (Biral Remote Adapter) (Hardware).



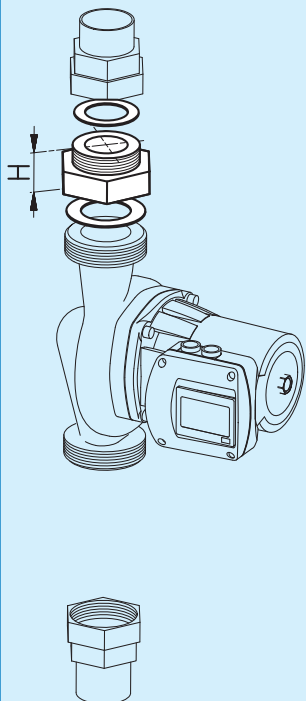
Adaptor pentru telecomanda Biral (Biral Remote Adapter)

Biral Remote Adapter este echipat cu Wifi și este necesar pentru comunicarea fără fir între telefonul smartphone și pompă.



Optiuni

Piesă intermediară



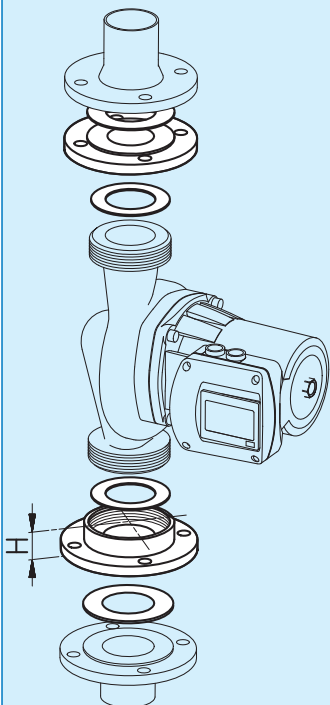
Piesă intermediară

| Z | G | H | No. |
|----|-----------------|----|---------------|
| 10 | 1 1/4" / 1 1/4" | 30 | 11 2912.0150 |
| 11 | 1 1/4" / 2" | 20 | 11 2491.0150 |
| 12 | 1 1/2" / 2" | 20 | 11 3297.0150 |
| 13 | 2" / 2" | 10 | 11 1477.0150 |
| 14 | 2" / 2" | 15 | 11 2219.0150 |
| 15 | 2" / 2" | 20 | 11 1019.0150 |
| 16 | 2" / 2" | 34 | 11 1675.0150 |
| 17 | 2" / 2" | 40 | 11 1020.0150 |
| 21 | 2" / 2 1/4" | 20 | 11 1021.0150 |
| 81 | 1 1/4" / 2" | 40 | 11 4302.0162* |
| 82 | 1 1/4" / 2" | 60 | 11 4306.0162* |
| 83 | 1 1/4" / 1 1/2" | 30 | 11 4358.0162* |
| 84 | 1 1/4" / 2" | 30 | 11 4359.0162* |
| 85 | 1 1/4" / 1" | 30 | 11 4357.0150 |

* Bronz

Setul de montare constă din piesă intermediară și material de etanșare.

Flanșă filetată (PN6)



Flanșă filetată (PN6)

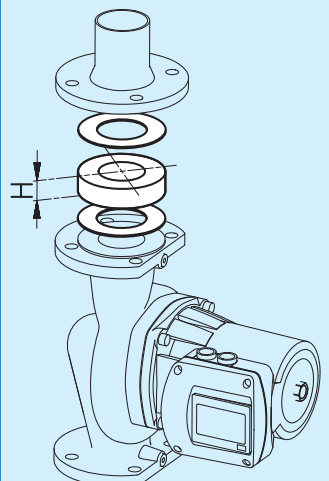
| Z | G/DN | H | No. |
|----|---------|----|--------------|
| 25 | 2" / 32 | 40 | 11 3819.0150 |
| 26 | 2" / 32 | 16 | 11 3990.0150 |
| 28 | 2" / 32 | 10 | 11 3873.0150 |
| 29 | 2" / 40 | 30 | 11 3949.0150 |
| 30 | 2" / 50 | 40 | 11 6044.0150 |

Flanșă filetată cu 4 laturi (PN 6)

| G/DN | H | No. | |
|------|---------|-----|--------------|
| 70 | 2" / 32 | 20 | 11 6045.0150 |

Setul de montare constă din 2 flanșe, material de etanșare și șuruburi de fixare.

Piesă intermediară

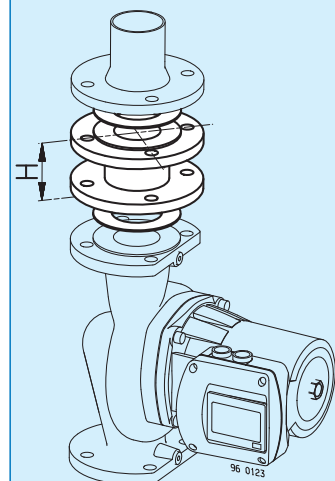


Piesă intermediară

| Z | DN | H | No. |
|----|-----|----|--------------|
| 32 | 40 | 10 | 11 3259.0150 |
| 33 | 40 | 20 | 11 1575.0150 |
| 34 | 40 | 30 | 11 1574.0150 |
| 35 | 40 | 40 | 11 1577.0150 |
| 36 | 40 | 50 | 11 2218.0150 |
| 41 | 50 | 10 | 11 2217.0150 |
| 47 | 50 | 20 | 11 3999.0150 |
| 42 | 50 | 30 | 11 0990.0150 |
| 43 | 50 | 50 | 11 2058.0150 |
| 56 | 65 | 10 | 11 4000.0150 |
| 50 | 65 | 30 | 11 0991.0150 |
| 51 | 65 | 40 | 11 2216.0150 |
| 59 | 80 | 10 | 11 0992.0150 |
| 60 | 80 | 30 | 11 1115.0150 |
| 65 | 100 | 20 | 11 2264.0150 |
| 66 | 100 | 50 | 11 1576.0150 |

Setul de montare constă din piesă intermediară, material de etanșare și șuruburi de fixare.

Flanșă intermediară (PN6)



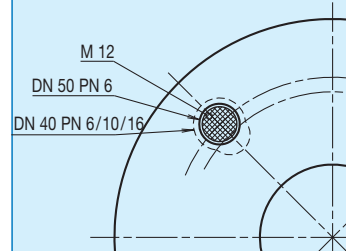
Flanșă intermediară (PN6)

| Z | DN | H | No. |
|----|----|-----|--------------|
| 37 | 40 | 73 | 11 1676.0150 |
| 44 | 50 | 65 | 11 2753.0150 |
| 45 | 50 | 85 | 11 1677.0150 |
| 46 | 50 | 135 | 11 1677.0250 |
| 52 | 65 | 70 | 11 2754.0150 |
| 53 | 65 | 85 | 11 1678.0150 |
| 54 | 65 | 125 | 11 2754.0250 |
| 55 | 65 | 155 | 11 1678.0250 |
| 61 | 80 | 80 | 11 2752.0150 |

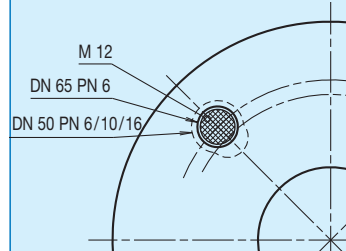
Setul de montare constă din piesă intermediară, material de etanșare și șuruburi de fixare.

Înlocuirea pompei în cazul diametrelor nominale diferite

Conductă existentă din DN 50, PN 6
Pompă DN 40, PN 6/10/16



Conductă existentă din DN 65, PN 6
Pompă DN 50, PN 6/10/16





Biral AG
Südstrasse 10
CH-3110 Münsingen
T +41(0) 31 720 90 00
F +41(0) 31 720 94 42
E-Mail: info@biral.ch
www.biral.ch



Biral GmbH
Präzisionspumpen
Freiherr-vom-Stein-Weg 15
D-72108 Rottenburg am Neckar
T +49 (0) 7472 16 33 0
F +49 (0) 7472 16 34 0
E-Mail: info@biral.de
www.biral.de



Biral Pompen B.V.
Printerweg 13 3821 AP
Postbus 2650 3800 GE
NL-Amersfoort
T +31(0) 33 455 94 44
F +31(0) 33 455 96 10
E-Mail: info@biral.nl
www.biral.nl

Mai mult decât pompe

 **Biral**®