

Persoană de contact

E-Mail

Telefon

Fax

Client

Persoană de contact

E-Mail

Telefon

Text licitație

Nr. proiect

Proiect redenumit 2024-08-30 14:21:48.854

Denumirea proiectului

Loc de montaj

Nr. pozitie client

Data 30.08.2024

Nr. poz.	Cant.	Denumire	PG
1		Pompă standard de înaltă eficiență cu rotor umed	
1.1	1	<p>Yonos MAXO 80/0,5-12 PN10</p> <p>Pompă de înaltă eficiență Wilo-Yonos MAXO reglată electronic, Pompă de circulație cu rotor umed, motor sincron conform tehnologiei ECM și reglare electronică integrată a randamentului pentru reglarea continuă a presiunii diferențiale. Utilizabil pentru toate aplicațiile de încălzire, de aerisire și de climatizare.</p> <p>Dotare de serie:</p> <ul style="list-style-type: none">- Moduri de reglare preselectabile pentru optimizarea sarcinii $\Delta p-c$ (presiune diferențială constantă), $\Delta p-v$ (presiune diferențială variabilă)- 3 trepte de turație ($n = \text{constant}$)- Afișaj cu leduri pentru reglarea valorii impuse și afișarea mesajelor de eroare- Conexiune electrică cu ștecher Wilo- Lămpi de avarie și contact pentru semnalizarea colectivă de avarie <p>La pompe cu flanșă - variante cu flanșă:</p> <ul style="list-style-type: none">- Versiune standard pentru pompele DN 32 până la DN 65: Flanșă combinată PN 6/10 (flanșă PN 16 conform EN 1092-2) pentru contraflanșă PN 6 și PN 16- Execuție standard pentru pompele DN 80 / DN 100: Flanșă PN 6 (PN 16 dimensionată conform EN 1092-2) pentru contraflanșă PN 6 <p>Date de funcționare</p> <p>Fluid pompat: Apa 100 % Temperatura fluidului pompat: 110.00 °C Debit: 50.00 m³/h Înălțime de pompare: 7.00 m Temperatura fluidului pompat min.: -20 °C Temperatura fluidului pompat max.: 110 °C Temperatură ambiantă min.: -20 °C Temperatură ambiantă max.: 40 °C Presiune de lucru maximă: 10 bar Înălțime de intrare minimă la 50 °C: 7 m Înălțime de intrare minimă la 95 °C: 15 m Înălțime de intrare minimă la 110 °C: 23 m</p> <p>Date tehnice motor</p> <p>Indice de eficiență energetică (EEI): ≤ 0.2 Producere de perturbații: EN 61800-3;2004+A1;2012/mediul rezidențial (C1) Rezistență la perturbații: EN 61800-3;2004+A1;2012/mediul industrial (C2) Alimentare electrică: 1~230V/50 Hz Puterea absorbită: 1550 W Turație min.: 900 1/min Turație max.: 3300 1/min Grad de protecție motor: IPX4D Presetupă pentru cablu: 2 x M20x1.5</p> <p>Materiale</p> <p>Carcasă pompă: 5.1301/EN-GJL-250 Rotor hidraulic: PP-LGF50 Arbore: 1.4028 Depozit material: Cărbune grafitat</p> <p>Dimensiuni de instalare</p> <p>Racord conductă la aspirație: DN 80, PN 10 Racord conductă pe refulare: DN 80, PN 10 Lungime constructivă: 360 mm</p> <p>Informații despre comenzi</p> <p>Produs: Wilo</p>	PG2



Persoană de contact
E-Mail
Telefon
Fax
Client

Persoană de contact
E-Mail
Telefon

Text licitatie

Nr. proiect Proiect redenumit 2024-08-30 14:21:48.854

Denumirea proiectului
Loc de montaj
Nr. pozitie client

Data 30.08.2024

Nr. poz.	Cant.	Denumire	PG
		Denumire produs: Yonos MAXO 80/0,5-12 PN10 Greutate netă aprox.: 30.4 kg Număr articol: 2120659	

