

## Date tehnice

### Pompă standard cu rotor umed TOP-S 30/7 1~ PN 10

Denumirea proiectului

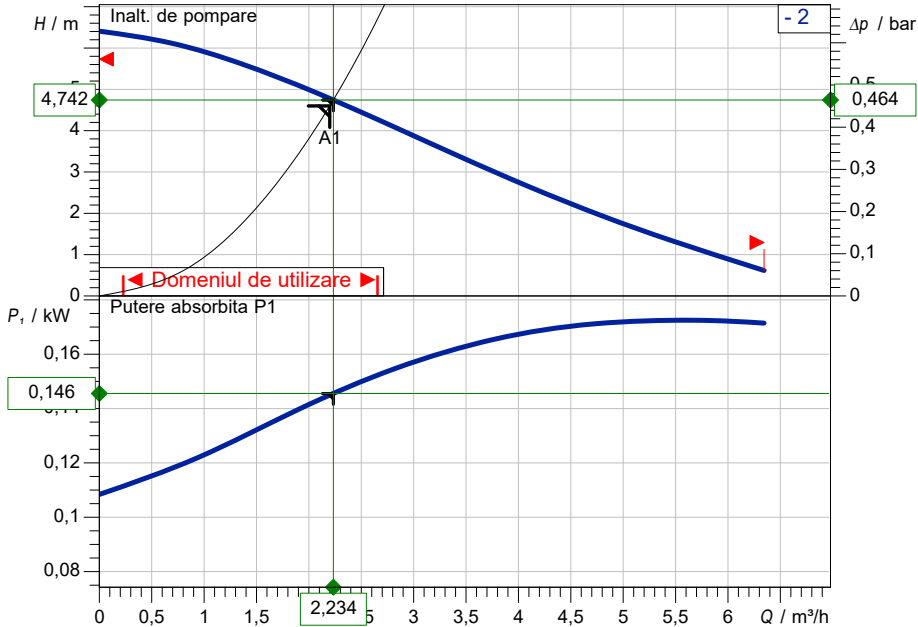
Nr. proiect

Loc de montaj

Nr. pozitie client

Data 09.09.2019

#### Caracteristici



#### Datele cerute

Debit

Inaltime de pompare

Fluidul vehiculat

Temperatura agentului pompat

Densitate

Viscositate cinematica

 Apa 100 %  
20,00 °C  
998,30 kg/m<sup>3</sup>  
1,00 mm<sup>2</sup>/s

#### Date hidraulice (punct de lucru)

Debit

Inaltime de pompare

Putere absorbita P1

 2,23 m<sup>3</sup>/h  
4,74 m  
0,15 kW

#### Date produs

Pompă standard cu rotor umed

TOP-S 30/7 1~ PN 10

Presiunea max. de lucru

Temperatura agentului pompat

Max. temperatura ambianta

Înălțime minimă de intrare la

 10 bar  
-20 °C ... +130 °C  
40 °C  
0,5 / 5 / 11 m

#### Date motor

Rețea de alimentare

Toleranță admisibilă tensiune

Număr max. de turații

Puterea nominala P2

Putere absorbita P1

Consum de curent

Grad de protecție

Clasa de izolație

Protecția motorului

Emitere de perturbații

Rezistență la perturbații

Conectori cabluri

 1~ 230 V / 50 Hz  
±10 %  
2600 1/min  
0,09 kW  
0,2 kW  
0,93 A  
IP X4D  
H  
integrată  
EN 61000-6-3  
EN 61000-6-2  
1x13.5

#### Cote racord

Racord conductă la aspirație

Racord conductă pe refulare

Lungime constructivă

 G 2, PN 10  
G 2, PN 10  
180 mm

#### Materiale

Carcasa pompei

Rotor

Ax pompă

Lagăr

 fontă cenușie (EN -GJL -200)  
plastic (PP - 50% GF)  
oțel inoxidabil (X46Cr13)  
Carbon impregnat cu metal

#### Informații privind comanda

Greutate aprox.

Nr. articol

 5 kg  
2048322
