

Client

Date tehnice

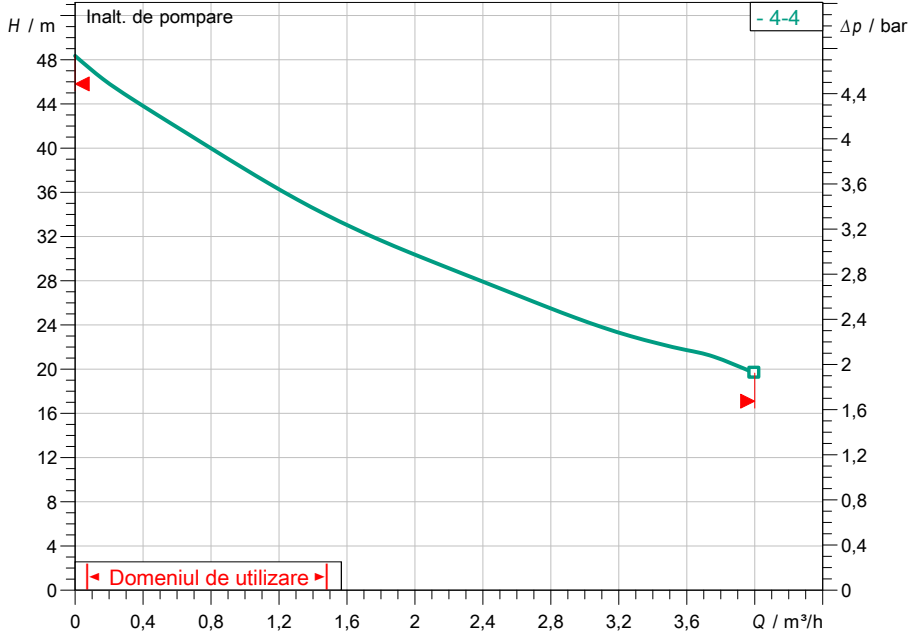
Pompă centrifugă multietajată autoamorsantă Initial JET 4-4

Denumirea proiectului Proiect redenumit 2021-12-29 13:24:02.334

Nr. proiect
Loc de montaj
Nr. pozitie client

Data 29.12.2021

Caracteristici



Datele cerute

Debit
Inaltime de pompare
Fluidul vehiculat
Temperatura fluidului pompat
Densitate
Viscozitate cinematica

| |
|--------------------------|
| Apa 100 % |
| 20,00 °C |
| 998,30 kg/m ³ |
| 1,00 mm ² /s |

Date hidraulice (punct de lucru)

Debit
Inaltime de pompare

Date produs

Pompă centrifugă multietajată autoamorsantă
Initial JET 4-4

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Presiunea max. de lucru | 6 bar |
| Presiune de alimentare max. | 2 bar |
| Înălțime de aspirație max. | |
| Temperatura fluidului pompat | 5 °C ... +35 °C |
| Max. temperatura ambianta | 40 °C |

Date motor per motor/pompă

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Alimentare electrică | 1~ 230 V / 50 Hz |
| Toleranță admisibilă tensiune | +/- 10 % |
| Număr max. de rotații | 2850 1/min |
| Puterea nominala P2 | 0,75 kW |
| Intensitate nominală | 5,00 A |
| Grad de protecție | IPX4 |
| Clasă de izolație | F |
| Protecția motorului | |

Cote racord

| | |
|------------------------------|-----------|
| Racord conductă la aspirație | G 1, PN 6 |
| Racord conductă pe refulare | G 1, PN 6 |

Materiale

| | |
|-------------------|------------|
| Carcasă pompă | EN-GJL-200 |
| Arbore | 1.0301 |
| Garnitură arbore | BQ1PFF |
| Material etanșare | NBR |
| Rotor hidraulic | 1.4301 |

Informații privind comanda

| | |
|-----------------|---------|
| Greutate aprox. | 15,4 kg |
| Nr. articol | 4168023 |

