

Aprobat,  
Director  
Ing. Eugen Cristian Turcanu



## FISA TEHNICA POMPA HIDRAULICA

### CARACTERISTICI TEHNICE POMPA

- Lichide pompate : APA
- Gama temperaturii lichidului : -25 - 120°C
- Material corpul pompei (stator) : FONTA
- Material rotor : FONTA
- Gama temperature ambientale :-20 – 55 °C
- Debitul curent calculat :105 mc/h
- Inaltimea de pompare : 5,531 m
- **Tip pompa : monoetajata**

### CARACTERISTICI TEHNICE INSTALATIE

- Presiune de functionare maxima :16 bar
- Tip flansa : DIN
- Racordarea pompei la instalatie : DN 100
- Aspiratie pompa : DN 100
- Refulare pompa : DN 100

### CARACTERISTICI TEHNICE MOTOR DOTARE POMPA

- Putere motor : 2.2 KW
- Frecventa retelei electrice :50 hz
- Tensiunea nominal : 3 x 380- 420D/660- 725YV
- Numar de poli : 4

## OBSERVATII

Pompa va fi montata in interiorul unui camin exterior cu diametru gurei de vizitare de 580 mm. **Adaptarea si executia montajului ( vane, coturi ,flanse,teava,...) la instalatia existenta si transport vor fi incluse in pret.**

Diametru de adaptare a instalatiei existente este de 150 mm.

**Dimensiuni de gabarit ( pompa + motor) : Hmax = 700 mm : Diametru baza pompa =max 550 mm**

**Greutate neta :max 110kg**

## CONDITII DE LIVRARE

Perioada de garantie acordata pompei va fi de 24 luni de la data punerii in functiune

Pompa va fi insotita de : **certIFICATE DE CONFORMITATE , manual de utilizare si intretinere , certificate de garantie, sa aiba marcaj CE.**

Sef Serviciu Interventii Edilitare

Eduard Corduneanu



Intocmit

Viorel Lupu

