

Date tehnice

Pompă de înaltă eficiență cu rotor umed STAR-Z NOVA (ROW)

Denumirea proiectului Proiect redenumit 2021-12-29 10:33:26.004

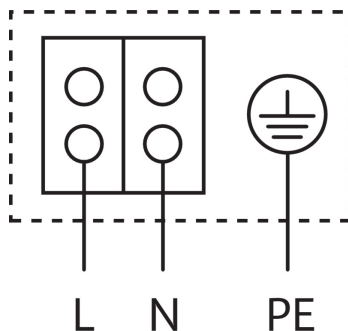
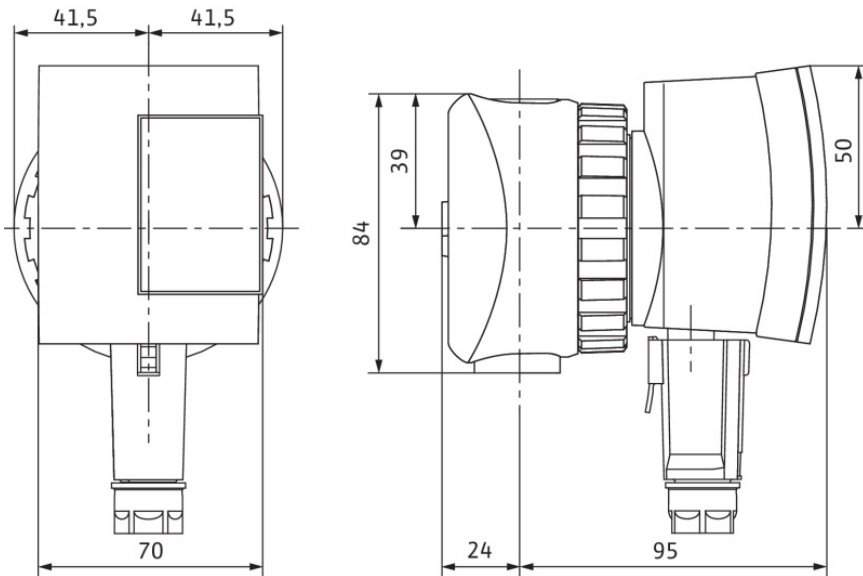
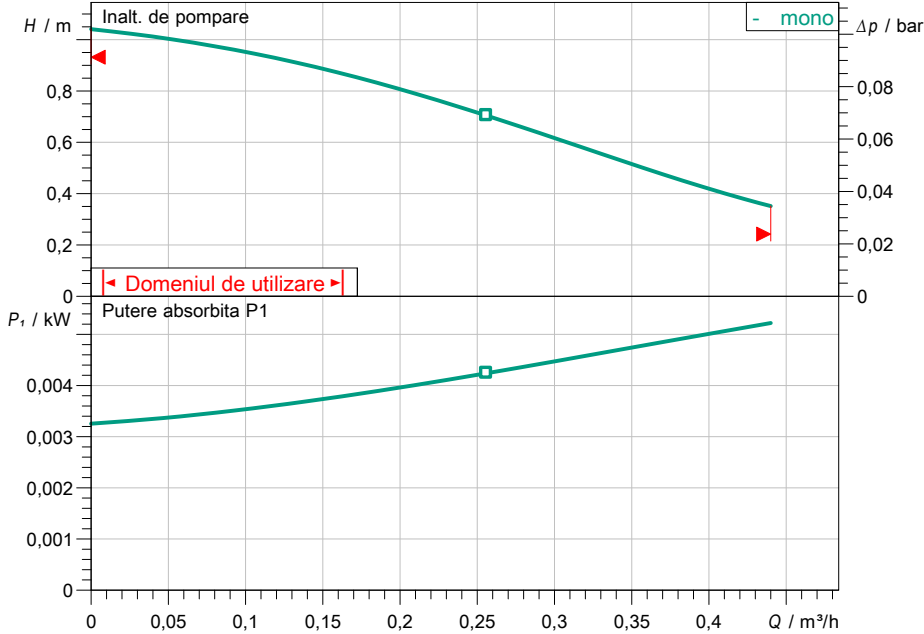
Nr. proiect

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 %
25,00 °C
998,30 kg/m³
1,00 mm²/s

Date hidraulice (punct de lucru)

Debit

Inaltime de pompare

Putere absorbita P1

Date produs

Pompă de înaltă eficiență cu rotor umed
STAR-Z NOVA (ROW)

Presiunea max. de lucru

Temperatura fluidului pompat

Max. temperatura ambianta

Max. permitted total hardness in
potable water circulation systems

10 bar
2 °C ... +95 °C
40 °C
3,57 mmol/l (20 °dH)

Date motor

Alimentare electrică

Toleranță admisibilă tensiune

Număr max. de turații

Putere absorbita P1

Consum de curent

Grad de protecție

Clasă de izolație

Protecția motorului

Type of connecting cable

1~ 230 V / 50 Hz
+ -10 %
3000 1/min
5 W
0,05 A
IP42
F
nu
1 x PG11

Cote racord

Racord conductă la aspirație

Racord conductă pe refulare

Lungime constructivă

Rp ½, PN 10
Rp ½, PN 10
84 mm

Materiale

Carcasă pompă

Rotor hidraulic

Arbore

Depozit material

Brass, CuZn40Pb2
PPE/PS-GF30
ceramică
Carbon, impregnat cu rășină sintetică

Informații privind comanda

Greutate aprox.

Nr. articol

0,8 kg
4132760