

Client

Date tehnice

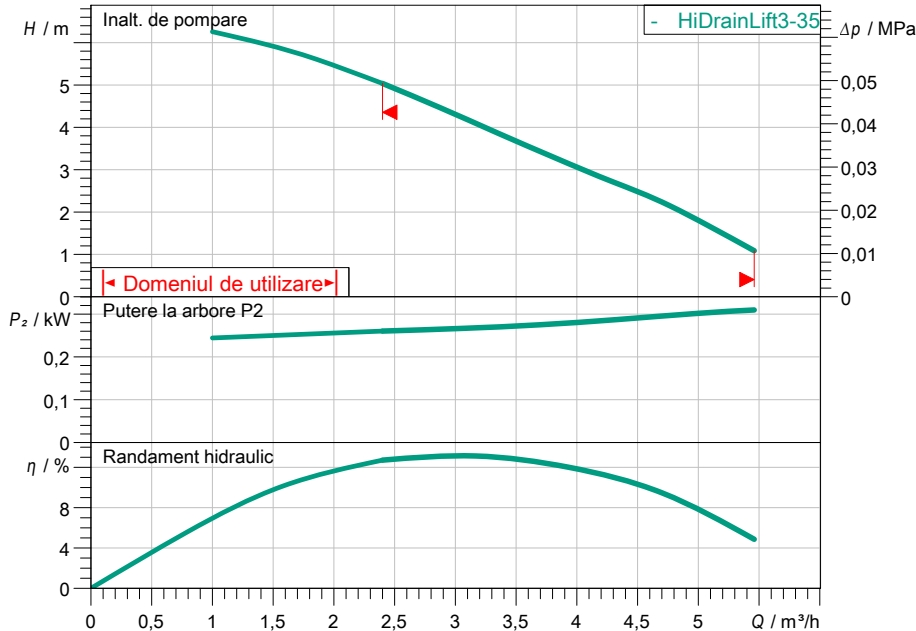
Stații de pompare apă uzată HiDrainlift 3-35

Denumirea proiectului

Nr. proiect
Loc de montaj
Nr. pozitie client

Data 22.08.2018

Caracteristici



Datele cerute

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

Apa 100 %
20,00 °C
998,30 kg/m³
1,00 mm²/s

Date hidraulice (punct de lucru)

Debit
Inaltime de pompare

Date produs

Stații de pompare apă uzată
HiDrainlift 3-35
Presiunea max. de lucru
Temperatura agentului pompat
Tocator
Mod de funcționare (emersat)
Volum brut
Volumul max. de comutare

0,1 MPa
5 °C ... + 35 °C
nu
S3
16 l
2 l

Date motor

Rețea de alimentare
Toleranță admisibilă tensiune
Turatia nominala
Puterea nominala P2
Putere absorbita P1
Curentul nominal
Tip de pornire
Grad de protecție
Protecția motorului
Clasa de izolație

1~ 230 V / 50 Hz
±10 %
2900 1/min
0,40 kW
0,4 kW
1,70 A
-
IP 44
F

Cablu

Lungime cablu de alimentare
Fișa de conectare a rețelei de alimentare
Tipul cablului de racordare

1,5 m
C4E
nedetașabil

Cote racord

Aerisire
Racord conductă la aspirație
Racord conductă pe refulare

-
DN 40
DN 32

Materiale

Carcasa pompei
Rotor hidraulic:
Material rezervor
Ax pompă

PP-GF30
PA/PPO, armat cu fibră d
PP
1.4305 [AISI303]

Informații privind comanda

Greutate aprox.
Nr. articol

5,4 kg
4191679

