

Client

Date tehnice

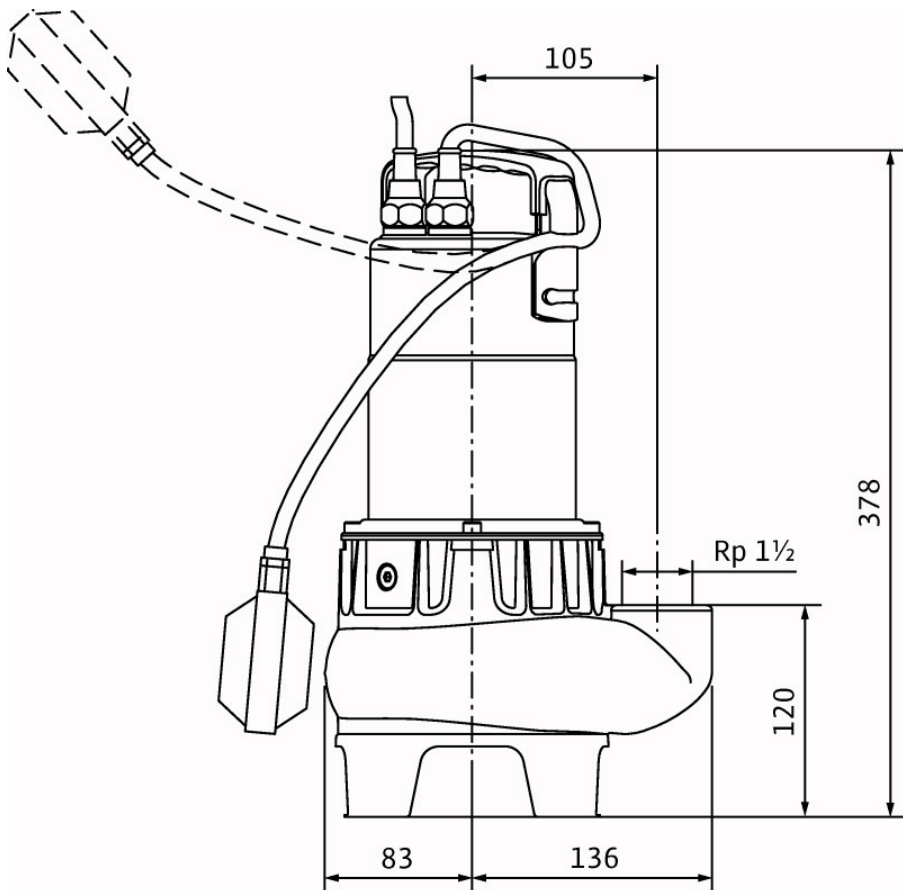
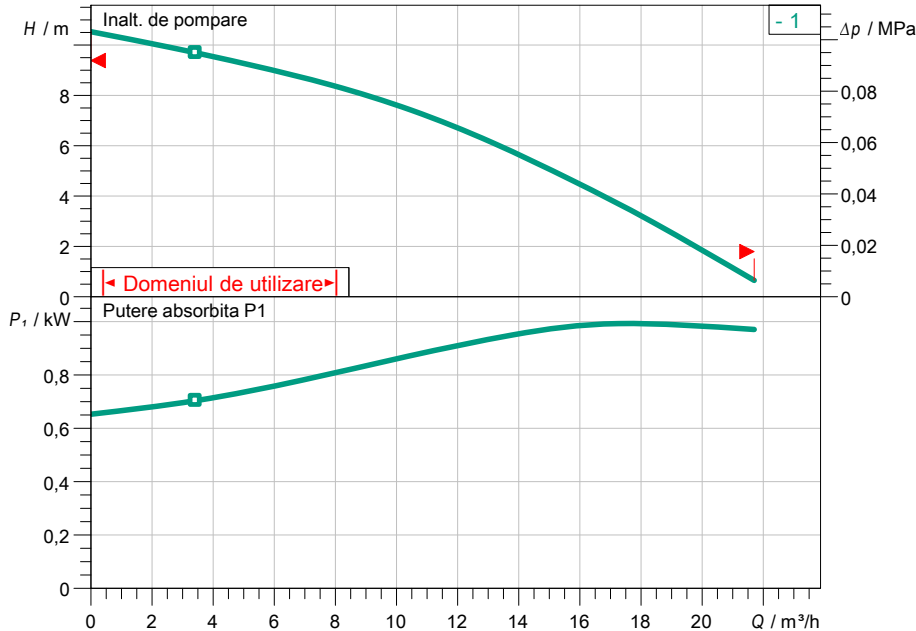
Pompă submersibilă pentru ape uzate Drain TC 40/10

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
Putere absorbita P1
Randament total

Date produs

Pompă submersibilă pentru ape uzate
Drain TC 40/10
Presiunea max. de lucru
Temperatura agentului pompat
Adancimea max. de imersiune
Pasaj sferic liber

0,2 MPa
3 °C ... +40 °C
2 m
40 mm

Date motor

Rețea de alimentare
Toleranță admisibilă tensiune
Turatia nominala
Puterea nominala P2
Putere absorbita P1
Curentul nominal
Tip de pornire
Grad de protectie
Plutitoare cu contacte electrice
Protecția motorului
Clasa de izolație
Regim de lucru (imersat)
Mod de funcționare (emersat)
Max. de operare Rata de

1~ 230 V / 50 Hz
±10
2900 1/min
0,60 kW
0,94 kW
4,50 A
direct
IP 68
Da
WSK
F
S1, S3-25%
S3-25%
30 1/h

Cablu

Lungime cablu de alimentare
Tip cablu:
Sectiune cablu
Tipul cablului de racordare
Fișa de conectare a rețelei de alimentare

5 m
H07RN-F
3G1
detașabil
Shock-proof

Cote racord

Racord conductă la aspirație
Racord conductă pe refulare

, PN 10
Rp 1 1/2, PN 10

Materiale

Carcasa pompei
Rotor hidraulic:
Carcasa motorului:
Etanșare statică
Etanșare mecanică
Etanșare, la motor

EN-GJL-200
poliamidă 30 GF
1.4308
NBR
Carbon/ceramică
NBR

Informații privind comanda

Greutate aprox.
Nr. articol

12 kg
4050132