

Client
Date tehnice
**Pompă Premium Smart cu rotor umed
Stratos MAXO 30/0,5-6 PN10-R7**

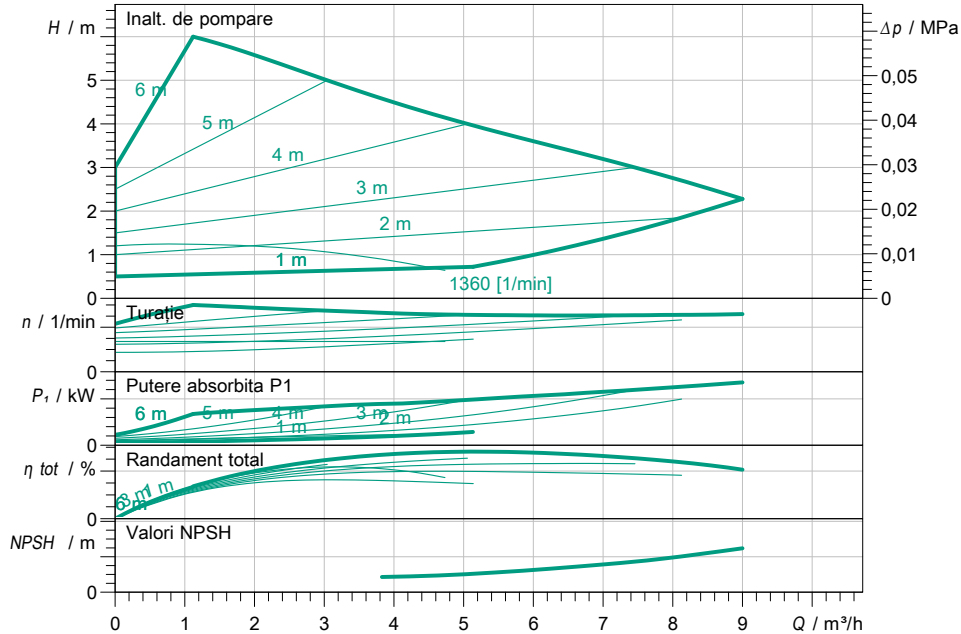
Denumirea proiectului

Nr. proiect

Loc de montaj

Nr. pozitie client

Data 16.12.2024

Caracteristici

Datele cerute

Debit

Inaltime de pompare

Fluidul vehiculat

Temperatura fluidului pompat

Densitate

Viscositate 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

Date produs

Pompă Premium Smart cu rotor umed

Stratos MAXO 30/0,5-6 PN10-R7

Mod de functionare

Presiunea max. de lucru

Temperatura fluidului pompat

Max. temperatura ambianta

 dp-v
1 MPa
-10 °C ... +90 °C
40 °C

Date motor

Tip constructiv motor

Indice de eficiență energetică (EEI)

Alimentare electrică

Toleranță admisibilă tensiune

Număr max. de turații

Putere absorbită P1(max)

Consum de curent

Grad de protecție

Clasă de izolație

Emitted interference

Interference resistance

Conectori cabluri

Motor EC

 ≤ 0.18

1~ 230 V / 50 Hz

+-10 %

3050

0,14 kW

0,95 A

IPX4D

F

EN 61800-3;2004+A1;20

EN 61800-3;2004+A1;20

Dimensiuni racord

Racord conductă la aspirație

Racord conductă pe refulare

Lungime constructivă

G 2, PN 10

G 2, PN 10

180 mm

Materiale

Carcasă pompă

Rotor hidraulic

Arbore

Depozit material

EN-GJL-200

PPS-GF40

Oțel inoxidabil

Cărbune grafitat

Informații privind comanda

Greutate aprox.

Nr. articol

7,2 kg

2217898

