

**Client**

## Date tehnice

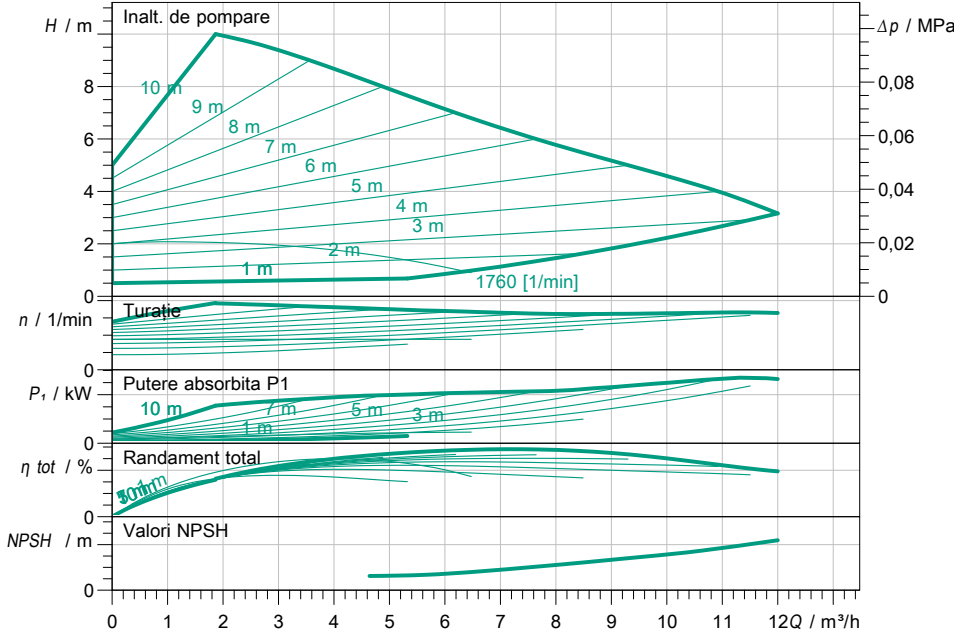
### Pompă Premium Smart cu rotor umed Stratos MAXO 30/0,5-10 PN10-R7

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  
Viscozitate cinematica

Apa 100 %  
20,00 °C  
998,30 kg/m<sup>3</sup>  
1,00 mm<sup>2</sup>/s

#### Date hidraulice (punct de lucru)

Debit  
Inaltime de pompare  
Putere absorbita P1

#### Date produs

Pompă Premium Smart cu rotor umed  
Stratos MAXO 30/0,5-10 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 protectie  
Clasă de izolație  
Emitted interference  
Interference resistance  
Conectori cabluri

Motor EC  
≤ 0.19  
1~ 230 V / 50 Hz  
+/- 10 %  
3950  
0,28 kW  
1,2 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  
1.4122, acoperit cu DLC  
Carbon, impregnat cu antimon

#### Informații privind comanda

Greutate aprox.  
Nr. articol

7,5 kg  
2217900

