

Contact E-mail Téléphone

Client

Contact E-mail Téléphone

Caractéristiques techniques

Smart pompe double premium à rotor noyé Stratos MAXO-D 30/0,5-10 PN16

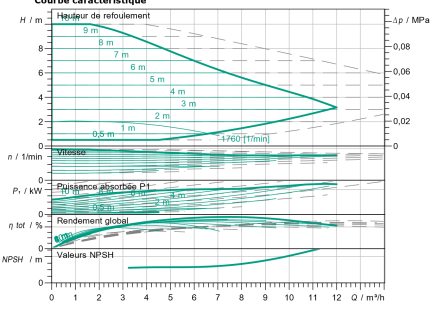
Nom du projet Projet sans titre 2023-04-11 07:41:44.457

N° du projet Lieu de montage

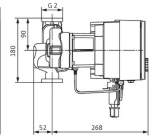
Numéro de position du client

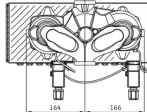
Date 11.04.2023

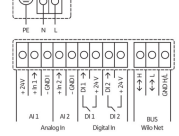
Courbe caractéristique

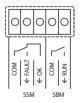


180 220









Caractéristiques requises

Débit

Hauteur de refoulement

Fluide Eau 100 %
Température du fluide 20,00 °C
Densité 998,30 kg/m³
Viscosité cinématique 1,00 mm²/s

Caractéristiques hydr. (point de fonctionn.)

Déhit

Hauteur de refoulement Puissance absorbée P1

Caractéristiques du produit

Smart pompe double premium à rotor noyé

Stratos MAXO-D 30/0,5-10 PN16

Mode de fonctionnement dp-c HR Pression maxi. de fonctionnement 1,6 MPa

Température du fluide $-10 \, ^{\circ}\text{C} \, \dots + 110 \, ^{\circ}\text{C}$ Maxi. température ambiante $40 \, ^{\circ}\text{C}$

Maxi. température ambiante Hauteur d'alimentation minimale à

50 / 95 / 110°C 3 / 10 / 16

Caractéristiques moteur

Construction du moteur Moteur EC

Indice d'efficacité énergétique (IEE)

Alimentation réseau $1\sim 230~V~/~50~Hz$

Tolérance de tension admissible +-10 %

Vitesse de rotation max.

Puissance absorbée P1 0,28 kW
Intensité absorbée 1,2 A
Indice de protection IPX4D

Classe d'isolation Protection moteur

Protection moteur Protection interne contre

Compatibilité électromagnétique

Emitted interference EN 61800-3; 2004+A1; Interference resistance EN 61800-3; 2004+A1;

Passe-câbles à vis

Dimensions d'accouplement

Bride côté aspiration G 2, PN 16
Bride côté refoulement G 2, PN 16
Longueur hors tout 180 mm

Matériaux

Corps de pompe 5.1301/EN-GJL-250

Roue PPS-GF40

Arbre 1.4122, revêtement DLC
Matériau du palier carbone, imprégné d'antimoine

Informations de commande

Poids env. 16,7 kg Numéro d'article 2186290

Pages