

Contact F-mail Téléphone

Client

Contact E-mail Téléphone

# Caractéristiques techniques

## Smart circulateur premium à rotor noyé Stratos MAXO 100/0,5-6 PN16

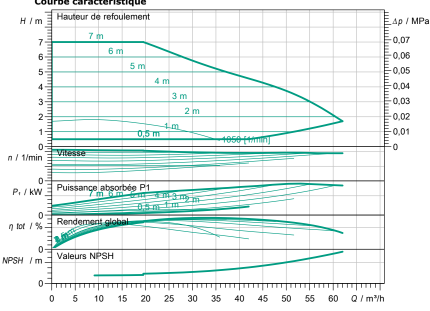
Projet sans titre 2023-04-11 07:41:44.457 Nom du projet

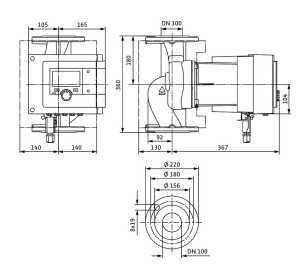
N° du projet Lieu de montage

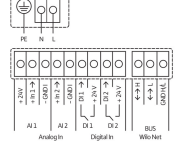
Numéro de position du client

11.04.2023

#### Courbe caractéristique

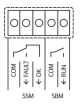






1~230V, 50/60 Hz

Sous réserve de modifications



#### Caractéristiques requises

Débit

Hauteur de refoulement

Eau 100 % Fluide Température du fluide 20,00 °C 998,30 kg/m<sup>3</sup> Densité Viscosité cinématique 1,00 mm<sup>2</sup>/s

## Caractéristiques hydr. (point de fonctionn.)

Hauteur de refoulement Puissance absorbée P1

#### Caractéristiques du produit

Smart circulateur premium à rotor noyé

Stratos MAXO 100/0,5-6 PN16

Mode de fonctionnement Pression maxi. de fonctionnement 1,6 MPa

Température du fluide -10 °C ... + 110 °C

Maxi. température ambiante 40 °C

#### Caractéristiques moteur

Construction du moteur Moteur EC Indice d'efficacité énergétique (IEE) ≤ 0.17

Alimentation réseau 1~ 230 V / 50 Hz

Tolérance de tension admissible +-10 % Vitesse de rotation max. 2350 Puissance absorbée P1(max) 0,83 kW Intensité absorbée 3,61 A Indice de protection IPX4D

Classe d'isolation

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

Passe-câbles à vis

### **Dimensions d'accouplement**

Bride côté aspiration DN 100, PN 16 DN 100, PN 16 Bride côté refoulement Longueur hors tout 360 mm

#### Matériaux

Corps de pompe 5.1301/EN-GJL-250

Roue PPS-GF40 Arhre 1.4028

Matériau du palier carbone, imprégné d'antimoine

4/4

Pages

#### Informations de commande

Poids env. 34,9 kg Numéro d'article 2186287