

Contact E-mail Téléphone

Client

Contact E-mail Téléphone

#### Caractéristiques techniques

#### Smart circulateur premium à rotor noyé Stratos MAXO 25/0,5-6 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

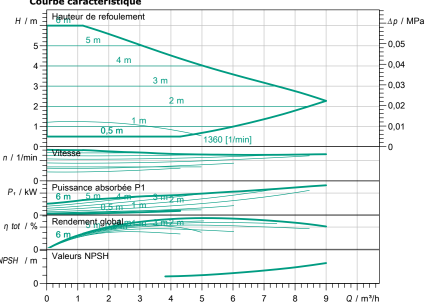
#### Courbe caractéristique

G 11/2

90

1~230V, 50/60 Hz

120



# n / 1/min. NPSH / m $Q / m^3/h$

## 90 0 58 252

### DI 2 RLIS Digital In Analog In



#### Caractéristiques requises

Débit

Hauteur de refoulement

Eau 100 % Fluide Température du fluide 20,00 °C Densité 998,30 kg/m<sup>3</sup> 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 25/0,5-6 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) ≤ 0.18

1~ 230 V / 50 Hz Alimentation réseau

Tolérance de tension admissible +-10 % Vitesse de rotation max. 3050 Puissance absorbée P1(max) 0,14 kW Intensité absorbée 0,95 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 G 11/2, PN 16 G 11/2, PN 16 Bride côté refoulement Longueur hors tout 180 mm

#### Matériaux

Corps de pompe EN-GJL-200 Roue PPS-GF40 Arhre Acier inoxydable Matériau du palier Carbone graphité

#### Informations de commande

Poids env. 7.2 kg Numéro d'article 2186256