

Contact E-mail Téléphone

Client

Contact E-mail Téléphone

Caractéristiques techniques

Smart circulateur premium à rotor noyé Stratos MAXO 30/0,5-6 PN16

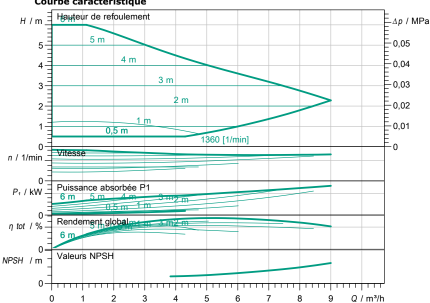
Nom du projet Projet sans titre 2023-04-11 07:41:44.457

N° du projet Lieu de montage

Numéro de position du client

Date 11.04.2023

Courbe caractéristique



1~230V, 50/60 Hz

Sous réserve de modifications



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 circulateur premium à rotor noyé

Stratos MAXO 30/0,5-6 PN16

Mode de fonctionnement dp-c
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

Alimentation réseau $1\sim 230 \text{ V} / 50 \text{ Hz}$

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 F

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

4/4

Pages

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 EN-GJL-200
Roue PPS-GF40
Arbre Acier inoxydable
Matériau du palier Carbone graphité

Informations de commande

Poids env. 7,2 kg Numéro d'article 2186261

85