

Contact E-mail Téléphone

Client

Contact E-mail Téléphone

Caractéristiques techniques

Smart circulateur premium à rotor noyé Stratos MAXO 40/0,5-8 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

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 40/0,5-8 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) ≤ 0.19

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

Tolérance de tension admissible +-10 %
Vitesse de rotation max. 3750
Puissance absorbée P1(max) 0,28 kW
Intensité absorbée 1,2 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 40, PN 16
Bride côté refoulement DN 40, PN 16
Longueur hors tout 220 mm

Matériaux

Corps de pompe 5.1301/EN-GJL-250

Roue PPS-GF40

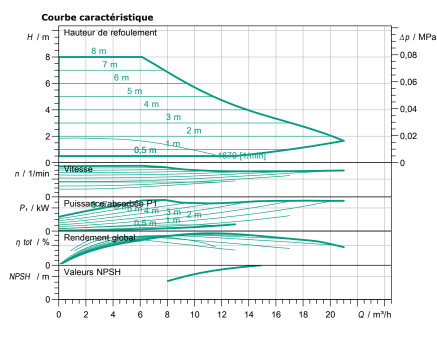
Arbre 1.4122, revêtement DLC
Matériau du palier carbone, imprégné d'antimoine

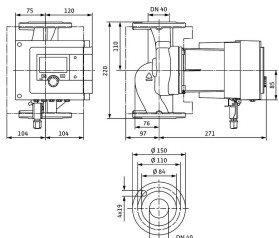
4/4

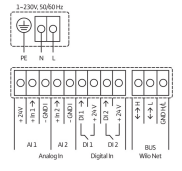
Pages

Informations de commande

Poids env. 11,7 kg Numéro d'article 2186271







Sous réserve de modifications

