

Contact F-mail Téléphone

Client

Contact E-mail Téléphone

Caractéristiques techniques

Smart pompe double premium à rotor noyé Stratos MAXO-D 40/0,5-8 PN16

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

Nº du projet Lieu de montage

Numéro de position du client

11.04.2023

Caractéristiques requises

Débit

Hauteur de refoulement

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

Caractéristiques hydr. (point de fonctionn.)

Hauteur de refoulement Puissance absorbée P1

Caractéristiques du produit

Smart pompe double premium à rotor noyé

Stratos MAXO-D 40/0,5-8 PN16

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

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

40 °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~ 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 F

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 DN 40, PN 16 DN 40, PN 16 Bride côté refoulement Longueur hors tout 220 mm

Matériaux

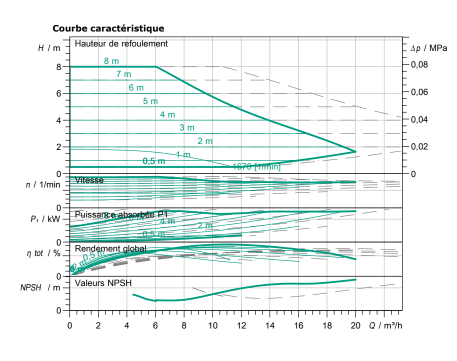
5.1301/EN-GJL-250 Corps de pompe

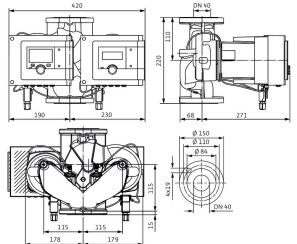
Roue PPS-GF40

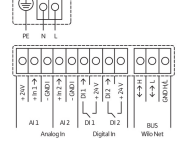
Arhre 1.4122, revêtement DLC Matériau du palier carbone, imprégné d'antimoine

Informations de commande

Poids env. 23.1 kg Numéro d'article 2186293







1~230V, 50/60 Hz

