

Client

Caractéristiques techniques

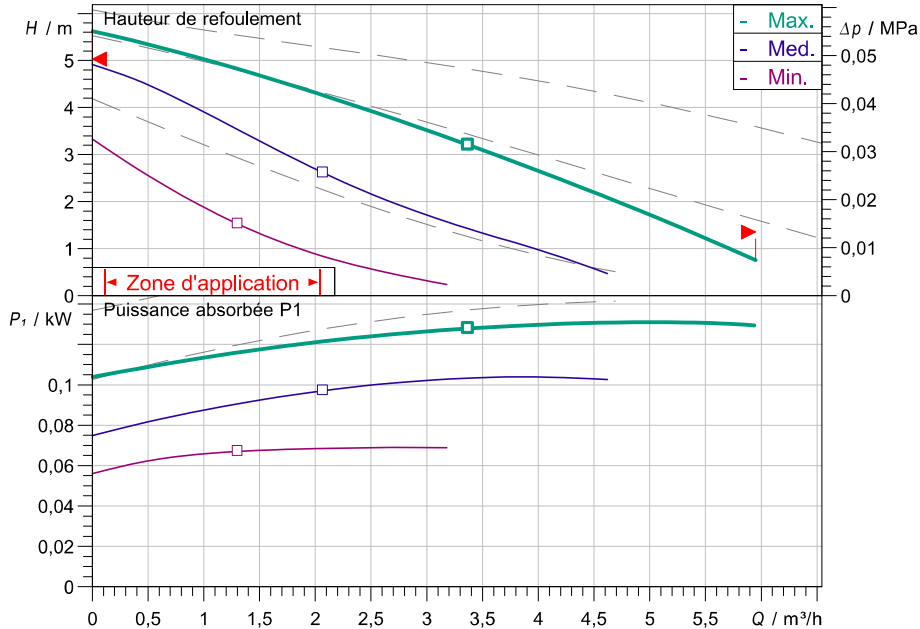
Pompe standard à rotor noyé STAR-Z D 25/6

Nom du projet : Projet sans titre 2020-04-29 15:27:01.639

N° du projet
Lieu de montage
Numéro de position du client

Date : 29.04.2020

Courbe caractéristique



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.)

Débit
Hauteur de refoulement
Puissance absorbée P₁

Caractéristiques du produit

Pompe standard à rotor noyé
STAR-Z D 25/6
Pression maxi. de fonctionnement : 1 MPa
Température du fluide : 2 °C ... + 65 °C
Maxi. température ambiante : 40 °C
Dureté d'eau max. admise dans les systèmes de bouclage d'eau potable : 3.21 mmol/l (18°dH)

Caractéristiques moteur

Alimentation réseau : 1~ 230 V / 50 Hz
Tolérance de tension admissible : ±10 %
Vitesse de rotation max. : 2000 ... 2700 1/min
Puissance absorbée P₁ : 0,128 kW
Intensité absorbée : ...
Indice de protection : IP44
Classe d'isolation : F
Protection moteur
Type of connecting cable

Dimensions de raccordement

Bride côté aspiration : G 1½, PN10
Bride côté refoulement : G 1½, PN10
Longueur hors tout

Matériaux

Corps de pompe : CC499K
Roue : PPE-GF30
Arbre : Céramique oxydée
Matériau du palier : Carbone, imprégné de résine

Informations de commande

Poids env. : 6,5 kg
Numéro d'article : 4111288

