

Caractéristiques techniques

Pompe multicellulaire

Medana CH1-LSP205-6/E/E/8T

Nom du projet

HYDROLYS - MEDANA CH1-LSP

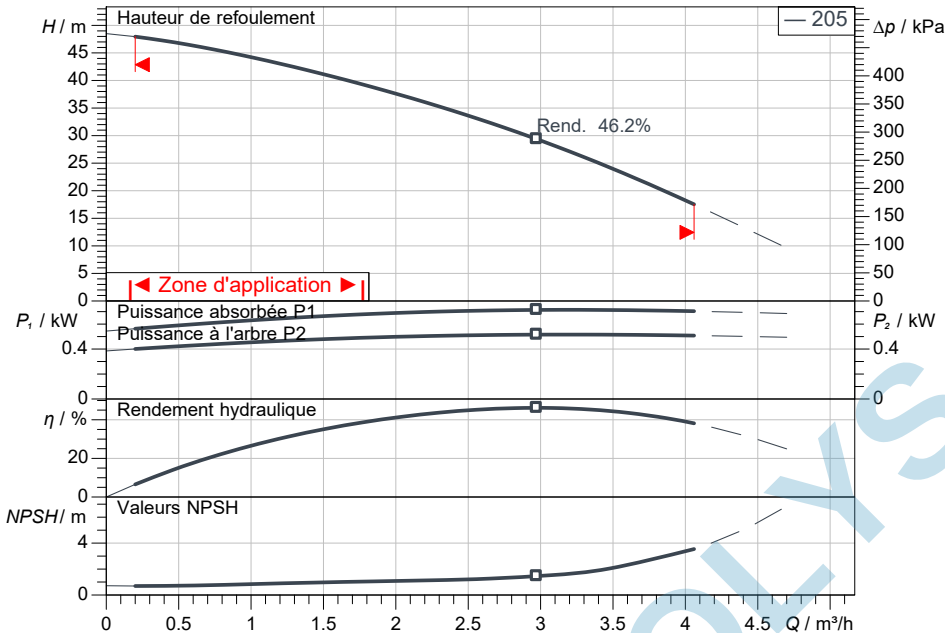
N° du projet

Lieu de montage

Numéro de position du client

Date 12/02/2024

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

Caractéristiques du produit

Pompe multicellulaire

Medana CH1-LSP205-6/E/E/8T

Pression maxi. de fonctionnement

800 kPa

Pression d'alimentation max.

300 kPa

Température du fluide

5 °C ... +40 °C

Maxi. température ambiante

40 °C

Caractéristiques moteur

Classe d'efficacité du moteur

IE2

Alimentation réseau

3~ 400 V / 50 Hz

Tolérance de tension admissible

+/-10 %

Vitesse de rotation max.

2900 1/min

Puissance nominale P2

0.55 kW

Courant nominal

1.50 A

0

Indice de protection

IP55

Classe d'isolation

F

Protection moteur

Non

Dimensions d'accouplement

Bride côté aspiration

Rp 1, PN 10

Bride côté refoulement

Rp 1, PN 10

Matériaux

Corps de pompe

1.4301

Roue

PPE/PS-GF30

Arbre

1.4301

Garniture d'étanchéité d'arbre

BQ7EGG

Matériau du joint

EPDM

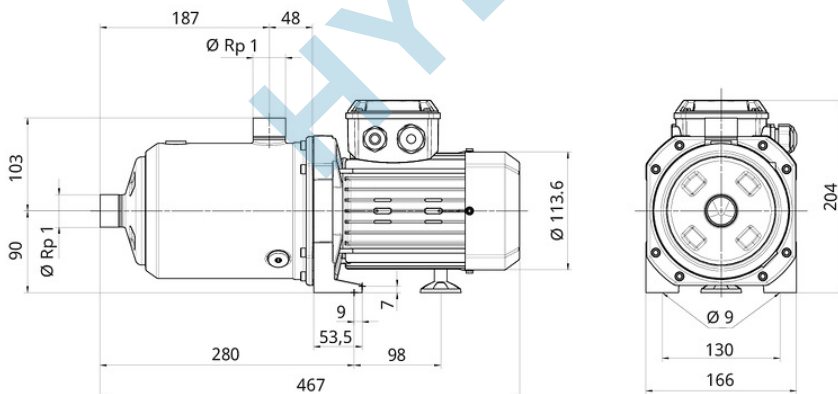
Informations de commande

Poids env.

12.5 kg

Numéro d'article

4262538



Dimensions

mm