

**Client**

## Caractéristiques techniques

### Pompe submersible pour eaux chargées Rexa MINI3-V04.11/M06-523/A-10M

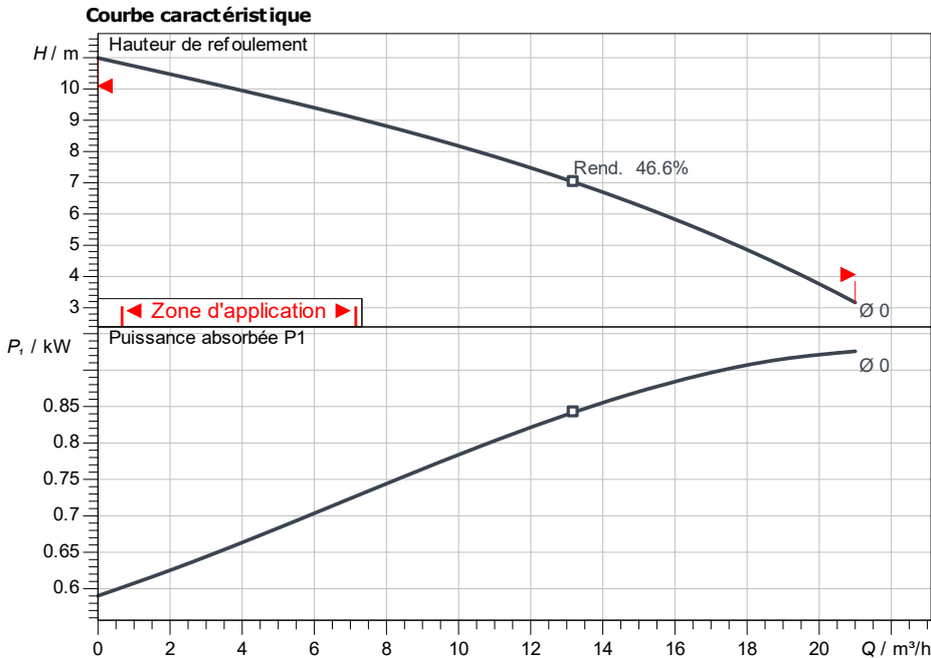
N° du projet

Nom du projet

Lieu de montage

Numéro de position du client

Date 22/08/2024



#### 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	
Rendement global	

#### Caractéristiques du produit

Pompe submersible pour eaux chargées  
Rexa MINI3-V04.11/M06-523/A-10M

Pression maxi. de fonctionnement	1.2 bar
Température du fluide	3 °C ... +40 °C
Profondeur d'immersion maximum	7 m
Granulométrie	40 mm
Type de roue	Roue Vortex
Interrupteur à flotteur	Oui

#### Caractéristiques moteur

Type de moteur Moteur immergé – refro

Alimentation réseau	1~230 V / 50 Hz
Tolérance de tension admissible	+10 %
Vitesse nominale	2900 1/min
Puissance nominale P2	0.60 kW
Puissance absorbée P1	0.93 kW
Intensité nominale	4.10 A
Type de branchement	Direct en ligne (DOL)
Indice de protection	IP68
Type de protection antidéflagrante	-
Protection moteur	Bimétal
Classe d'isolation	F
Mode de fonctionnement (immergé)	S1
Mode de fonctionnement (non immergé)	S2

#### Câble

Longueur du câble de raccordement	10 m
Type de câble	H07RN-F
Section de câble	3G1
Prise électrique	CEE7/7 (contact de pro
Type de câble de raccordement	Détachable

#### Dimensions d'accouplement

Bride côté aspiration	- / - / PN 10
Bride côté refoulement	G 1 1/2, - / PN 10

#### Matériaux

Corps de pompe	EN-GJL-200
Roue	PK-GF30
Arbre	1.4301
Matériau du joint côté pompe	BXPFF
Matériau du joint côté moteur	NBR
Matériau du joint	NBR
Corps du moteur	1.4301

#### Informations de commande

Poids env.	15 kg
Numéro d'article	3094012

