



Sépi-pompes.com

Pompe d'intervention FLYGT Ready 4L "Sans Régulateur de Niveau"

READY 4L pour l'assèchement de locaux inondés pouvant aspirer jusqu'à 1-2 mm d'eau. Débit : 1 à 12m³/h
Pression : 1.1 à 0.1 bar Puissance : 0.4kW Intensité : 2.7A 230V



Marque : FLYGT

Référence : 20042300001

Prix : 889.92€ HT

Critères associés :

Type de fluide : Eaux usées

Environnement : Habitat (Monophasée)

Type de produit : Pompes

Type de technologie : Epuisement

Ready 8S sans régulateur de niveau

Ready 4L sans régulateur de niveau

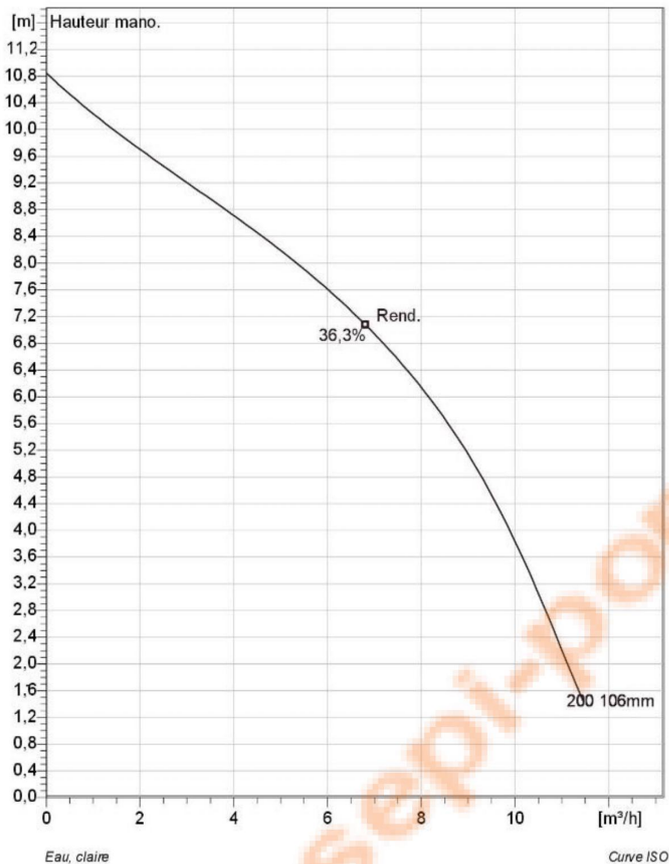
READY 4L pour l'assèchement de locaux inondés pouvant aspirer jusqu'à 1-2 mm d'eau. Avec clapet et aspiration basse intégrés à la pompe.

Avantages produit :

Fiable Les pompes sont faciles à transporter du fait de leur légèreté et de la forme ergonomique de leur poignée Rapidement opérationnelles Une maintenance simple grâce à nos kits de pièces de rechange, fournie avec une notice de montage simplifiée

Ready 4L MT 1~ 2p

Spécifications techniques



L'image peut ne pas correspondre à la configuration choisie.

General

Pompe submersible d'épuisement portable et légère, destinée aux applications de drainage et d'épuisement dans le secteur du bâtiment. Construction permettant de véhiculer des particules relativement abrasives.

Roue

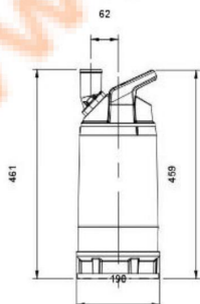
Impeller material	Thermoplastic poly urethane
Diamètre de refoulement	50 mm
Inlet diameter	106 mm
Impeller diameter	106 mm
Number of blades	8

Moteur

Motor #	B2004.230 12-05-2BB-W 0.42KW
Variante stator	2
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	230 V
Nombre de pôles	2
Phases	1~
Puissance nominale	0,42 kW
Intensité nominale	2,7 A
Intensité de démarrage	7,51 A
Vitesse nominale	2760 1/min
Facteur de puissance	
1/1 Load	0,97
3/4 Load	0,93
1/2 Load	0,86
Rendement	
1/1 Load	70,7 %
3/4 Load	68,3 %
1/2 Load	59,7 %

Configuration

Installation: S - Installation immergée mobile sur socle



Ready 4L MT 1~ 2p

Courbe



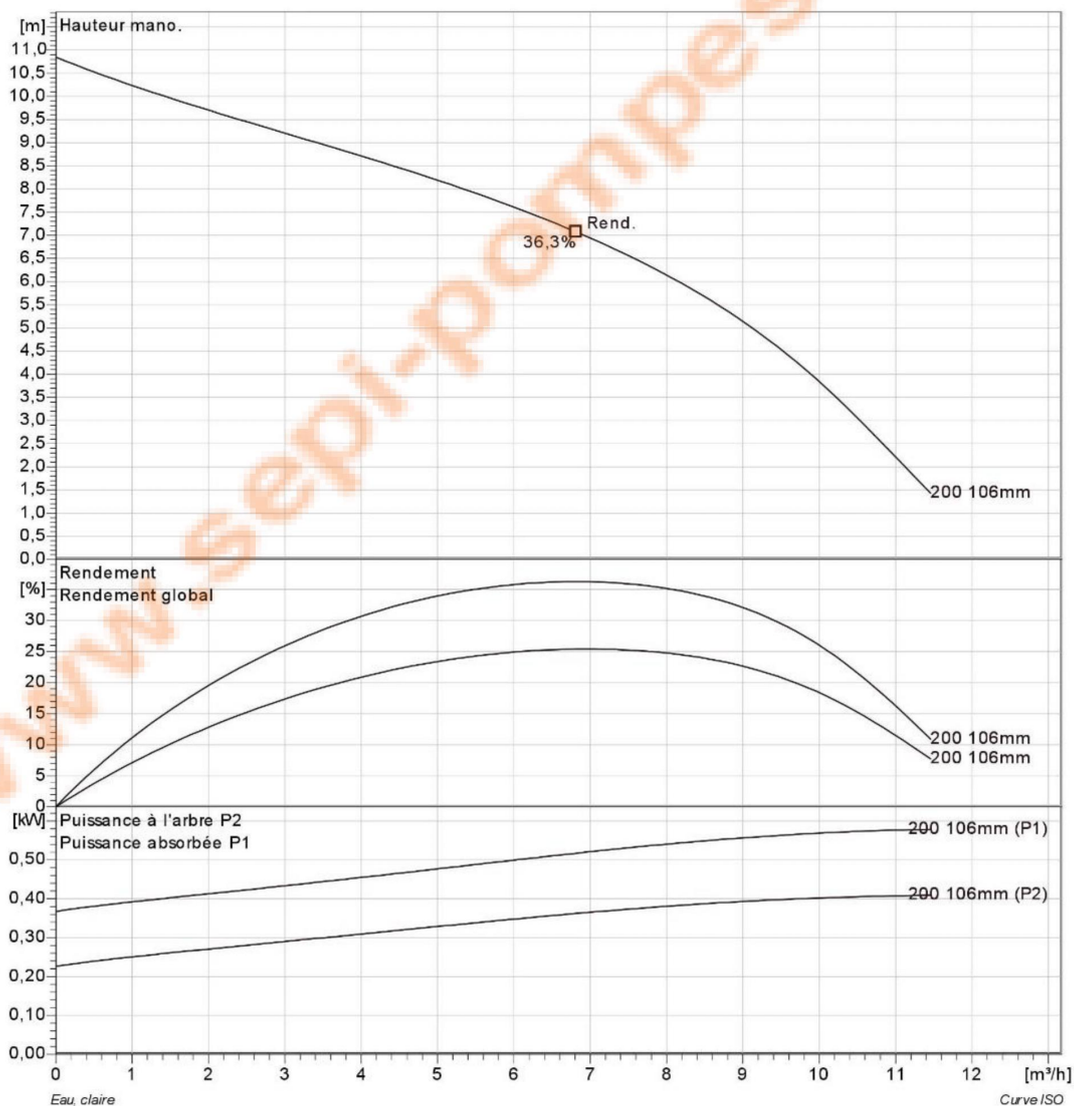
Pompe

Diamètre de refoulement	50 mm
Inlet diameter	
Impeller diameter	106 mm
Number of blades	8

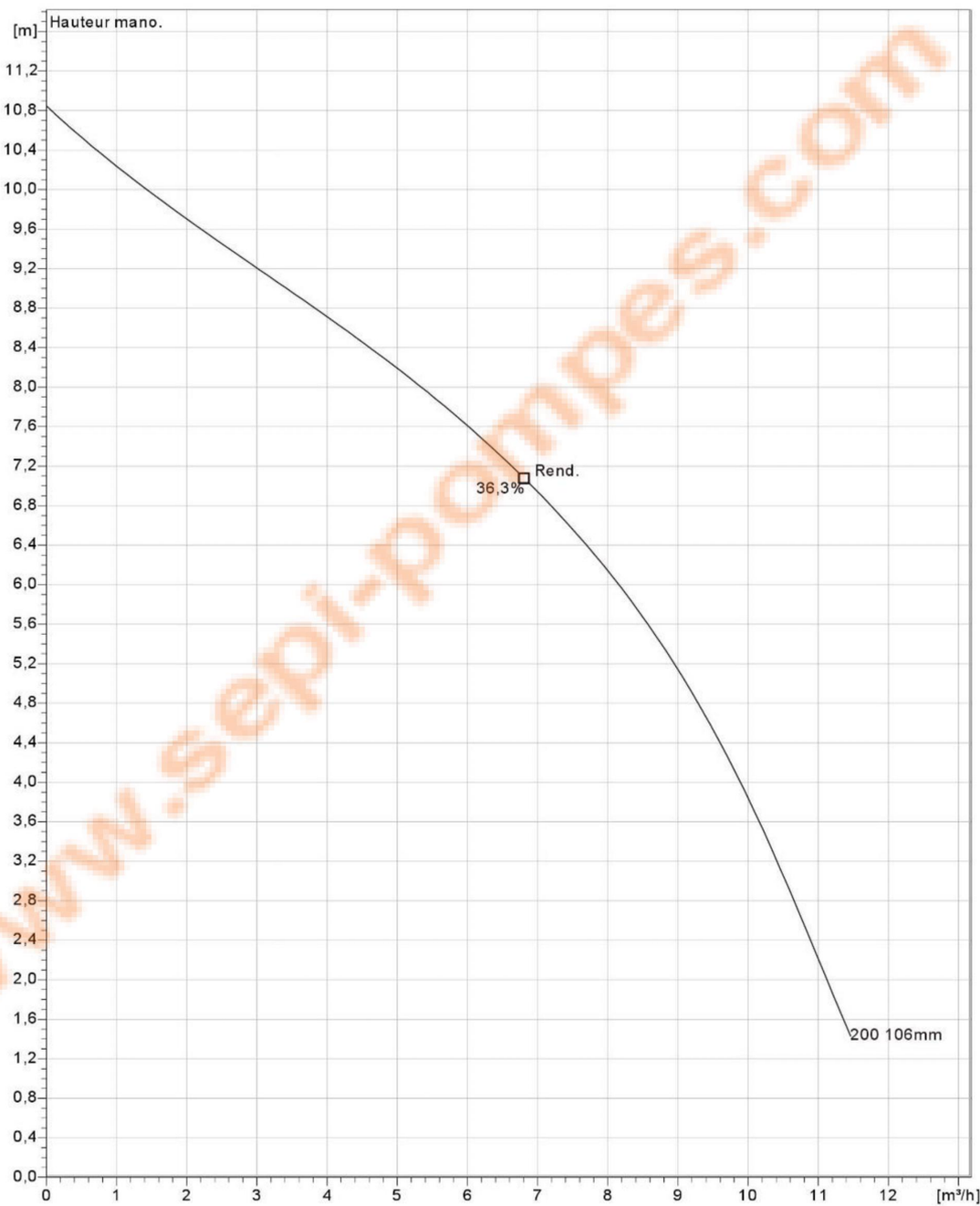
Motor

Motor #	B2004.230 12-05-2BB-W0.42KW
Variante stator	2
Fréquence	50 Hz
Rated voltage	230 V
Nombre de pôles	2
Phases	1~
Puissance nominale	0,42 kW
Intensité nominale	2,7 A
Intensité de démarrage	7,51 A
Vitesse nominale	2760 1/min

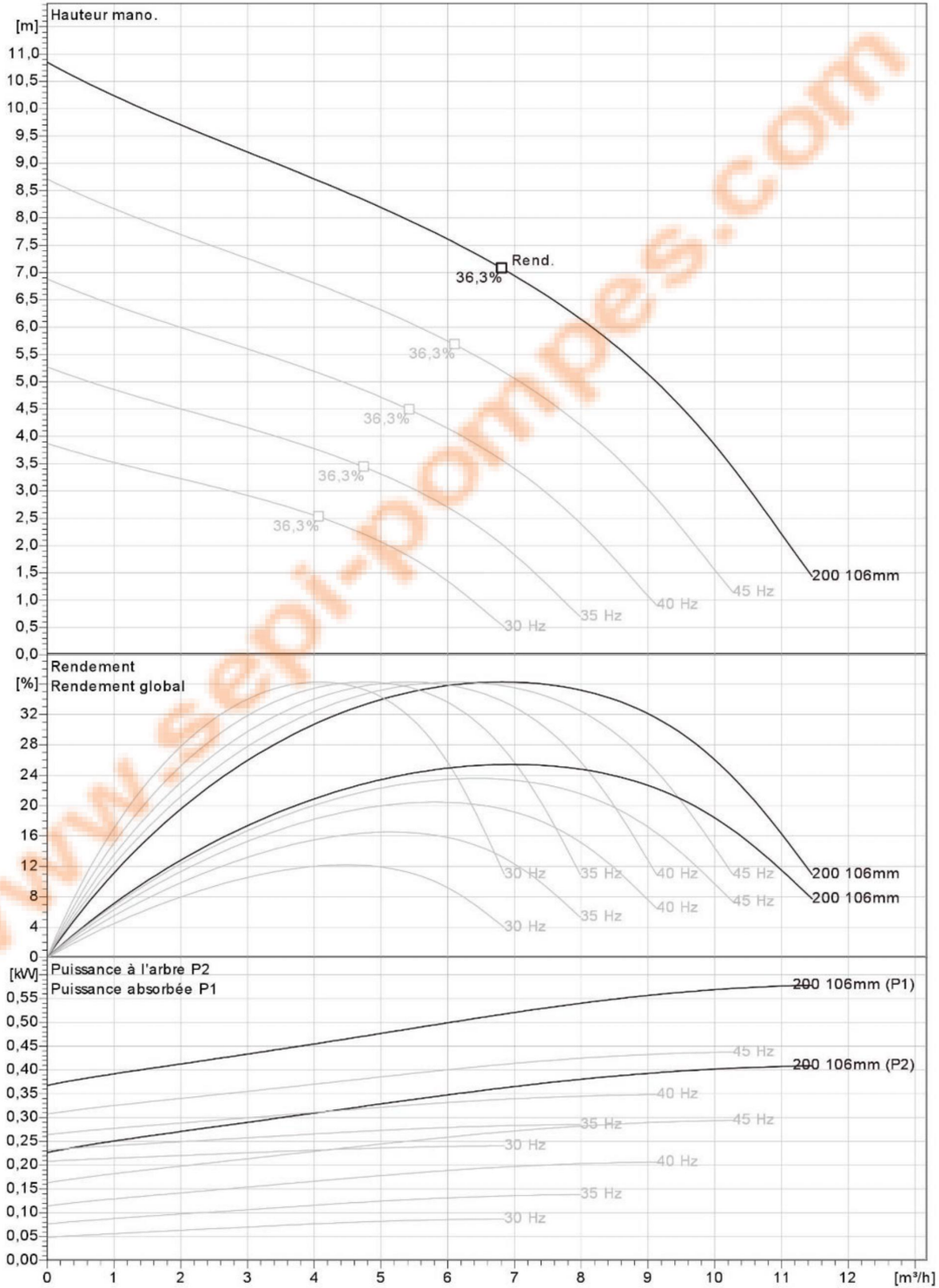
Facteur de puissance	
1/1 Load	0,97
3/4 Load	0,93
1/2 Load	0,86
Rendement	
1/1 Load	70,7 %
3/4 Load	68,3 %
1/2 Load	59,7 %



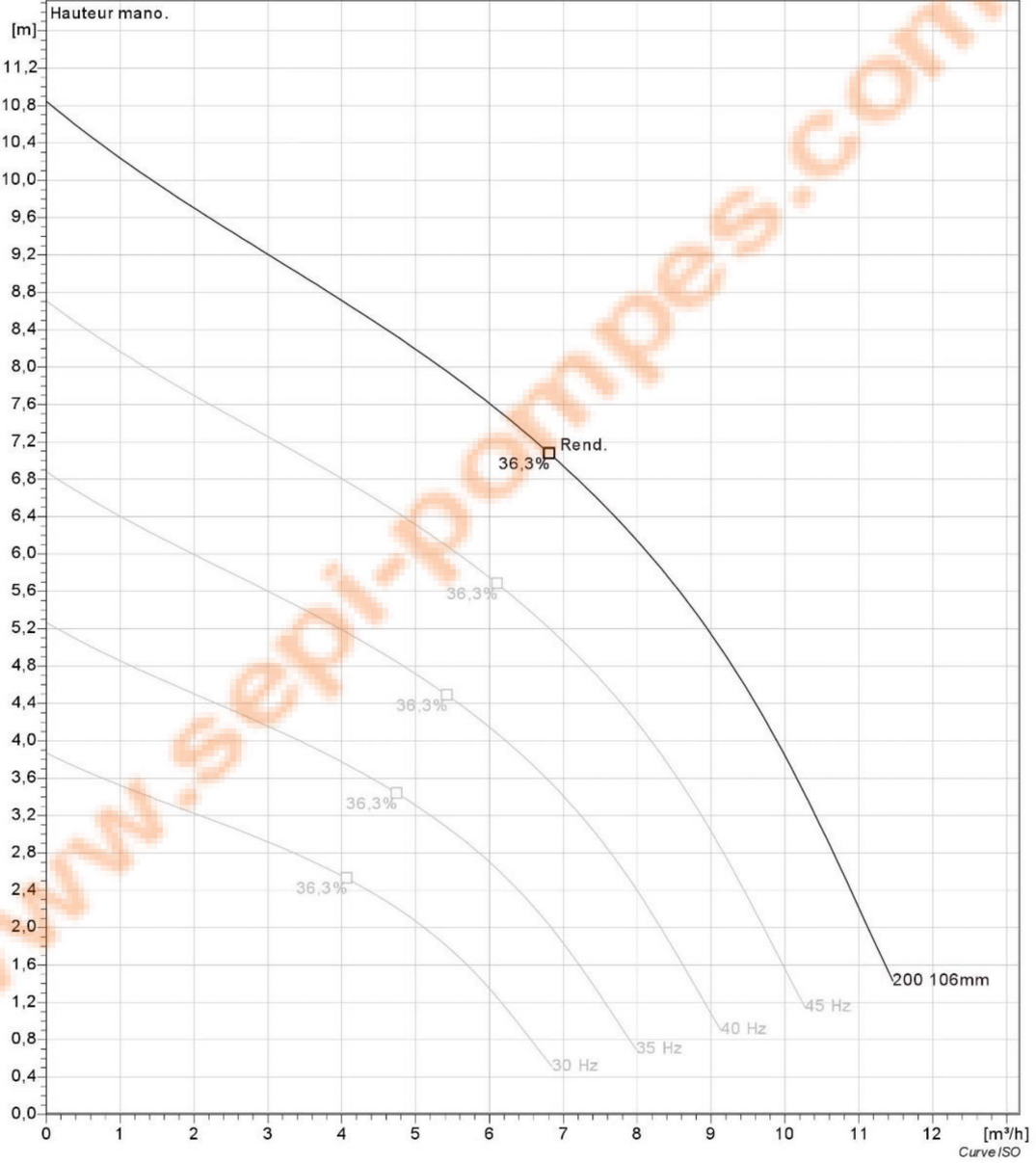
Ready 4L MT 1~ 2p
Duty Analysis



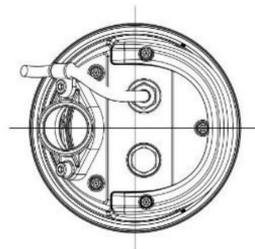
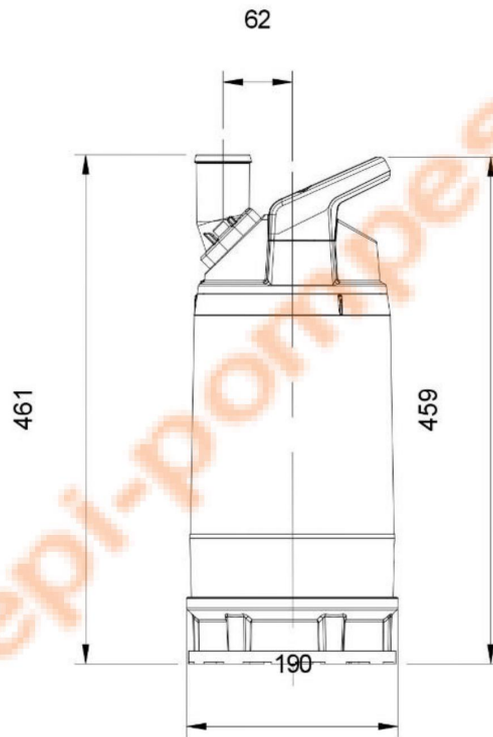
Ready 4L MT 1~ 2p
VFD Curve



Ready 4L MT 1~ 2p
VFD Analysis



Ready 4L MT 1~ 2p
Dimensional drawing



[Lien vers la fiche du produit](#)