



Sépi-pompes.com

Pompe d'épuisement FLYGT BS 2630 MT226

Évacuation rapide de toutes les eaux indésirables. Résistance à l'usure, portabilité extrême, fonctionnement automatique Puissance : 3.7 kW Tension : 400V Débit : 2 à 120 m³/h Pression : 2 à 0.1 bar



Marque : FLYGT

Référence : 26301810004

Prix : 5,751.00€ HT

Critères associés :

Type de fluide : Eaux usées

Environnement : Collectivité, Industrie (Triphasée)

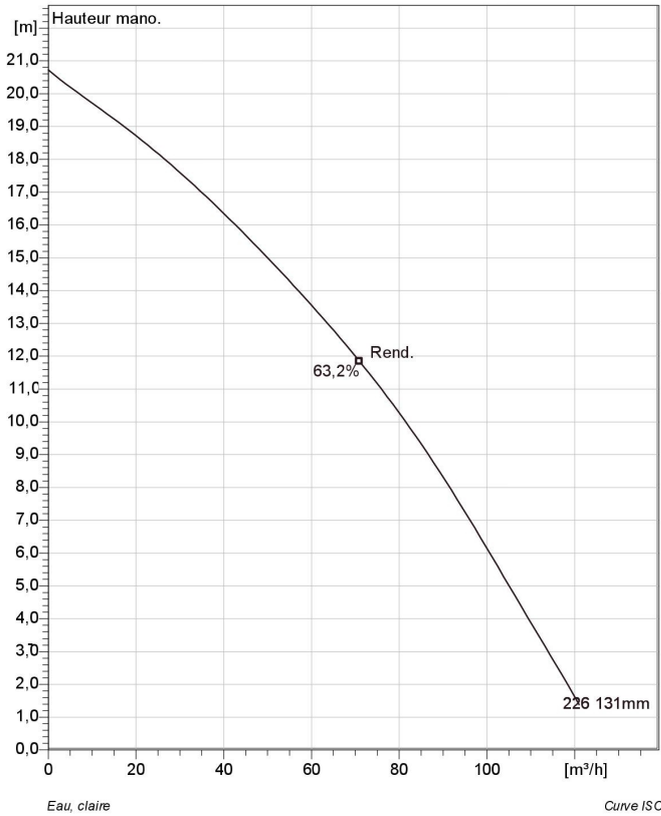
Type de produit : Pompes

Type de technologie : Epuisement, Relevage

Pompe d'épuisement BS

Évacuation rapide de toutes les eaux indésirables. Une excellente résistance à l'usure, une portabilité extrême, un fonctionnement automatique, une maintenance aisée et une excellente durée de vie.

BS 2630 MT 3~ 226
Spécifications techniques



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

General

Pompe submersible transportable idéale pour les applications où le fluide peut contenir des concentrations importantes en particules abrasives.

Roue

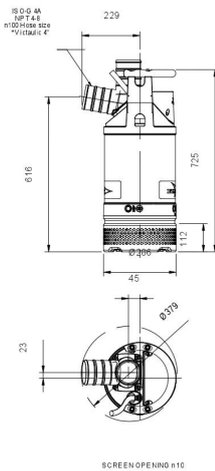
Impeller material	Hard-Iron™
Diamètre de refoulement	100 mm
Inlet diameter	90 mm
Impeller diameter	131 mm
Number of blades	2

Moteur

Motor #	B2630.181 15-12-2BB-W 3.7KW
Variante stator	5
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	400 V
Nombre de pôles	2
Phases	3~
Puissance nominale	3.7 kW
Intensité nominale	7.3 A
Intensité de démarrage	0 A
Vitesse nominale	2875 1/min
Facteur de puissance	
1/1 Load	0.88
3/4 Load	0.82
1/2 Load	0.70
Rendement	
1/1 Load	83,5 %
3/4 Load	85,1 %
1/2 Load	84,8 %

Configuration

Installation: S - Installation immergée mobile sur socle



BS 2630 MT 3~ 226

Courbe

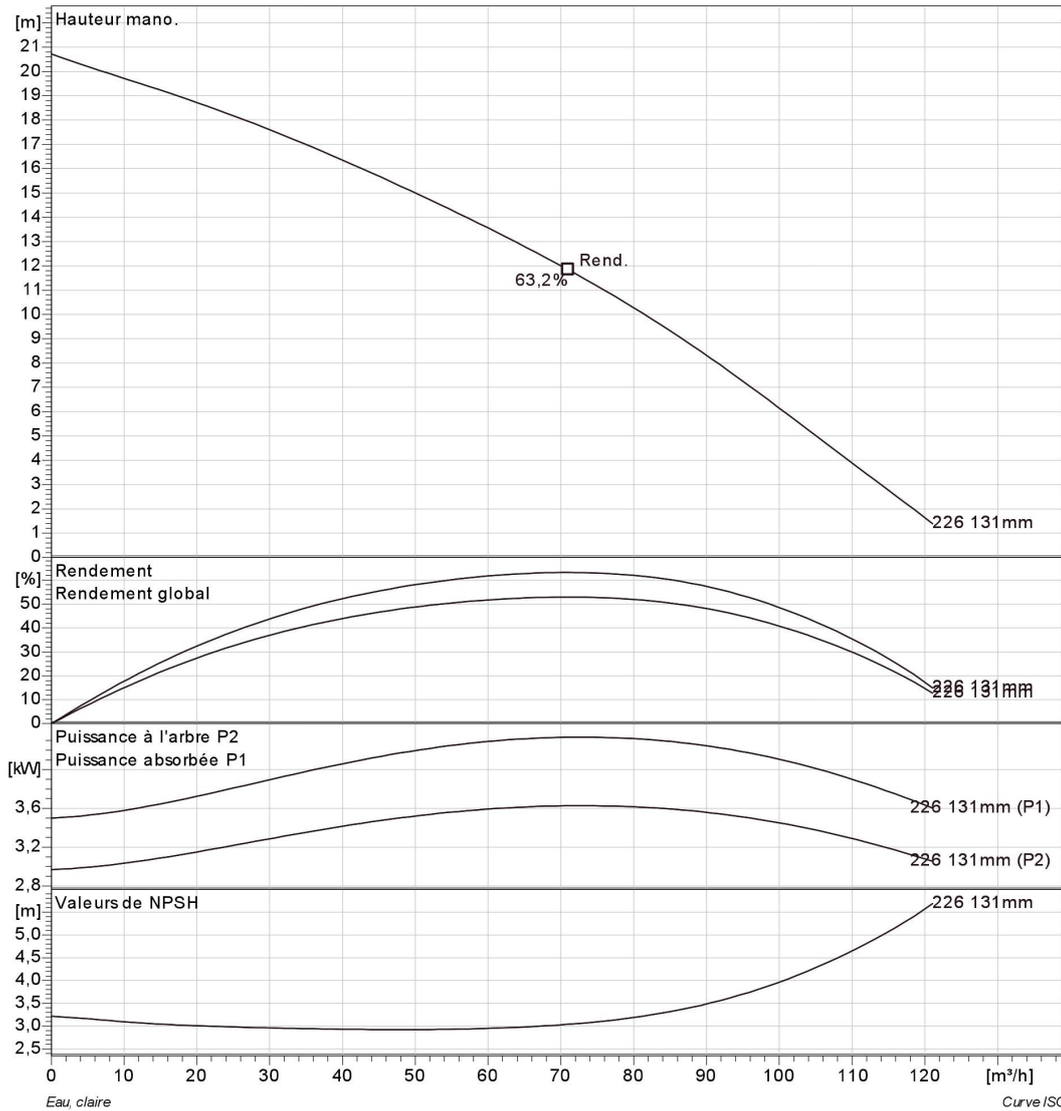
Pompe

Diamètre de refoulement 100 mm
Inlet diameter 90 mm
Impeller diameter 131 mm
Number of blades 2

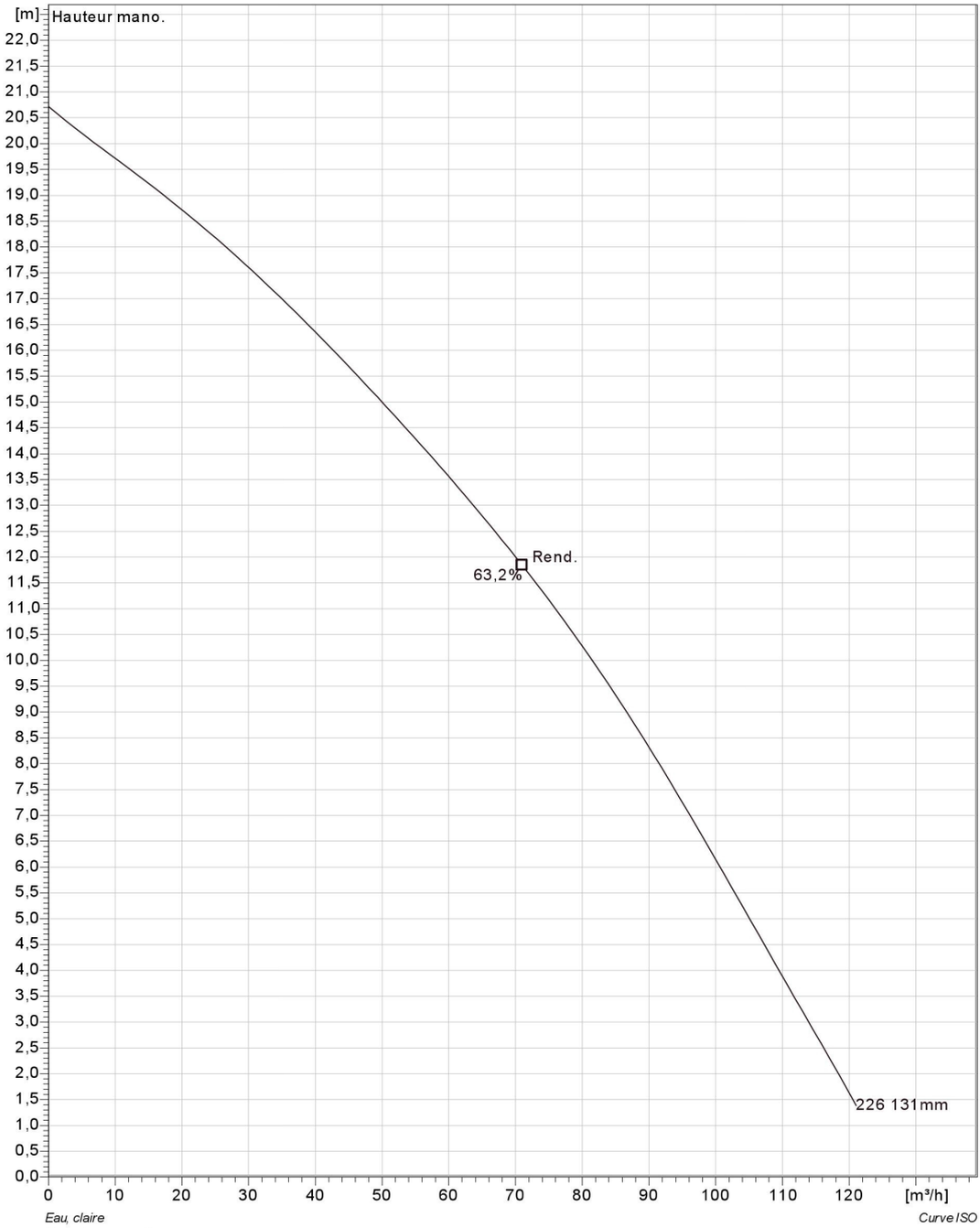
Motor

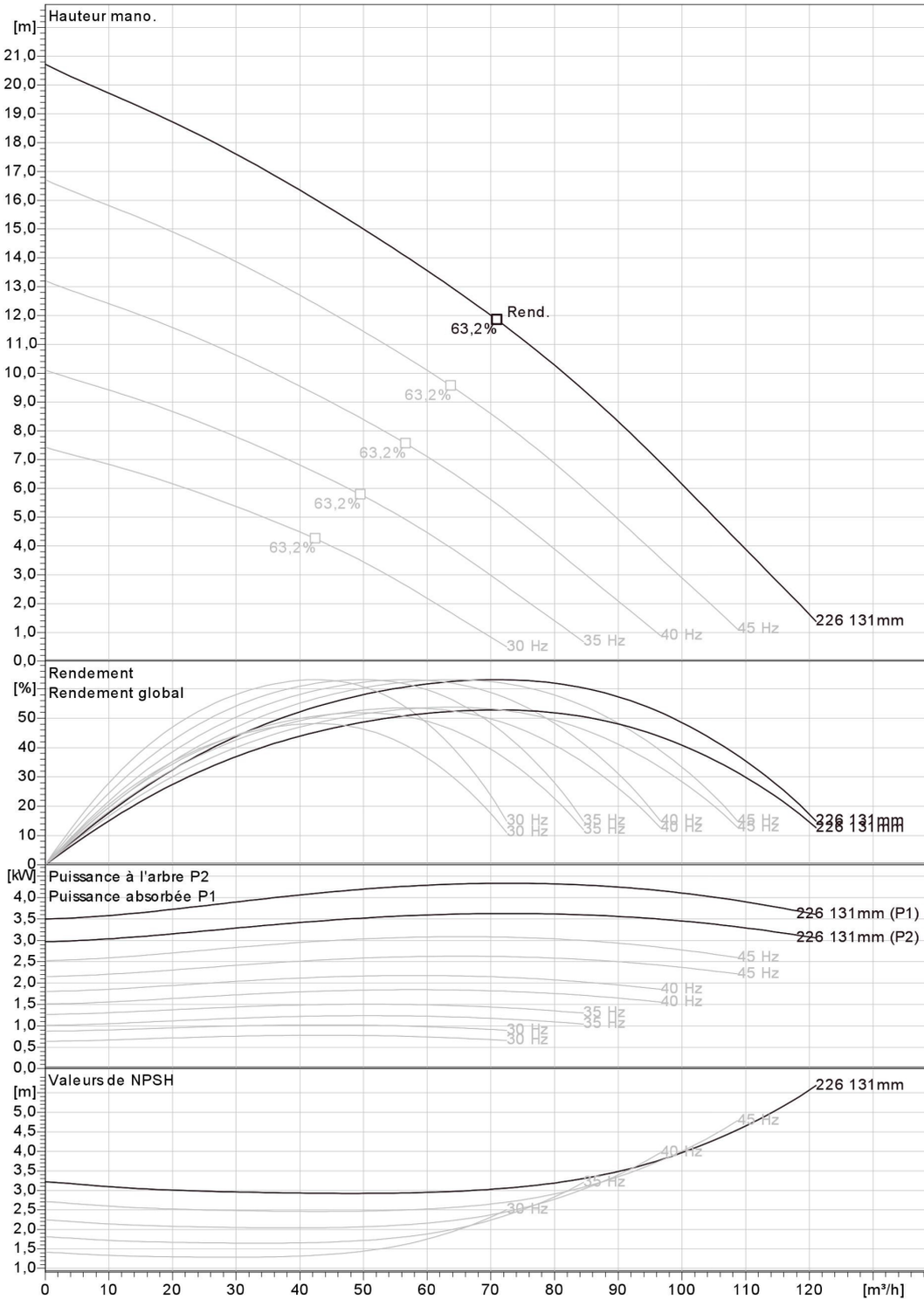
Motor # B2630.181 15-12-2BB-W 3.7KW
Variante stator 5
Fréquence 50 Hz
Rated voltage 400 V
Nombre de pôles 2
Phases 3~
Puissance nominale 3,7 kW
Intensité nominale 7,3 A
Intensité de démarrage 0 A
Vitesse nominale 2875 1/min

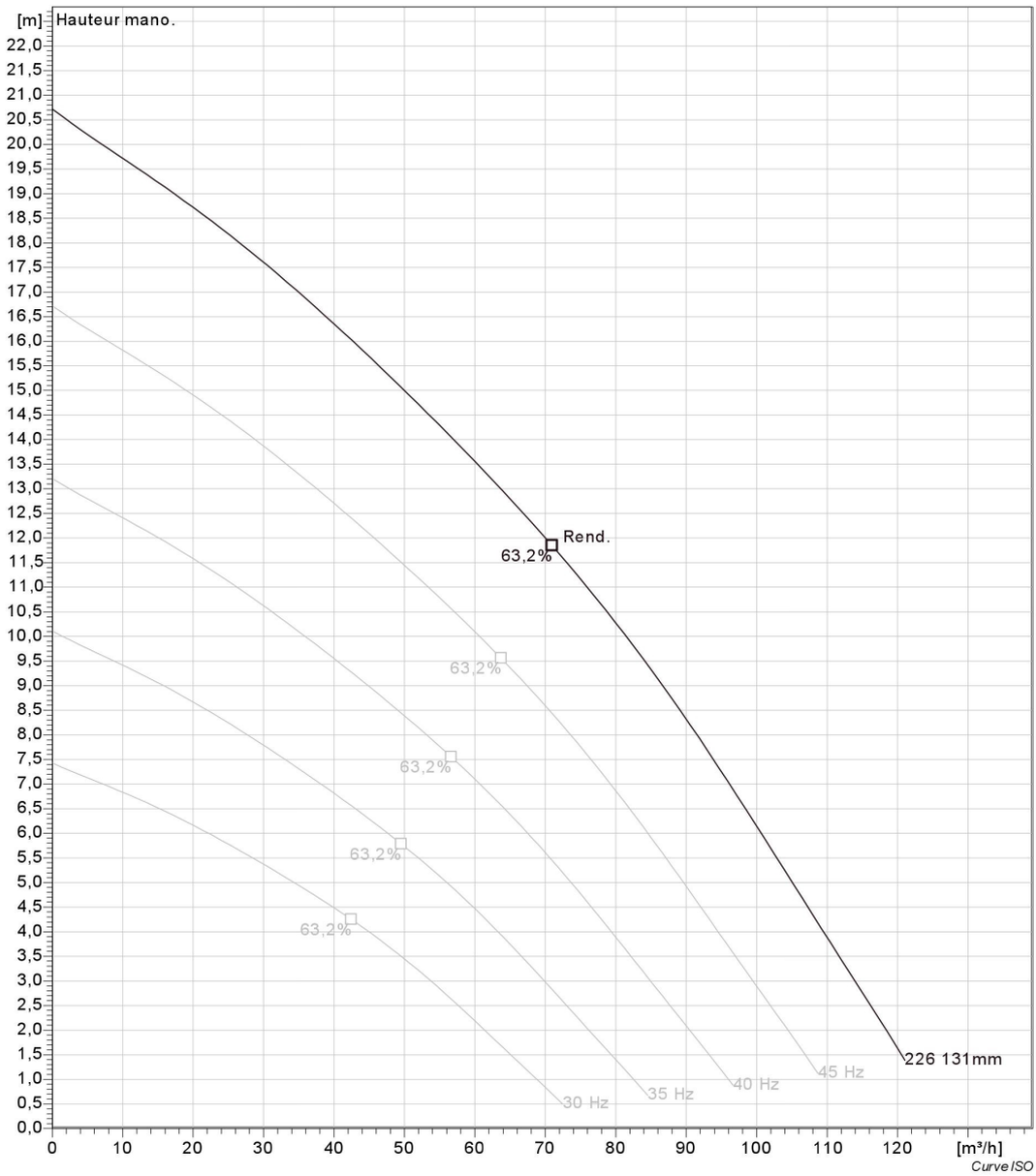
Facteur de puissance
1/1 Load 0,88
3/4 Load 0,82
1/2 Load 0,70
Rendement
1/1 Load 83,5 %
3/4 Load 85,1 %
1/2 Load 84,8 %



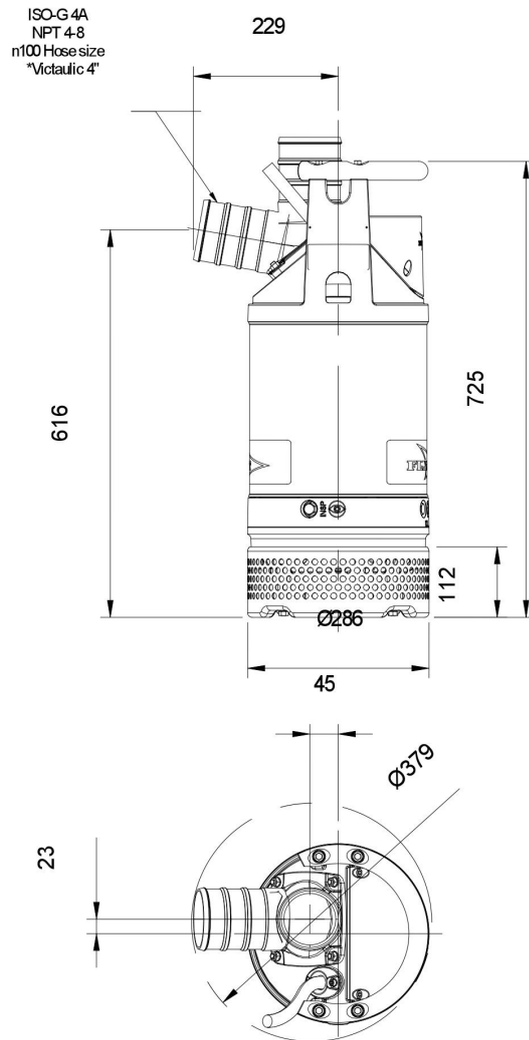
BS 2630 MT 3~ 226
Duty Analysis







BS 2630 MT 3~ 226
Dimensional drawing



SCREEN OPENING n 10

[Lien vers la fiche du produit](#)