

Pompe d'épuisement FLYGT BS 2660 MT226

Évacuation rapide de toutes les eaux indésirables. Résistance à l'usure, portabilité extrême, fonctionnement automatique Puissance : 10 kW Tension : 400V Débit : 2 à 200 m³/h Pression : 3.5 à 0.6 bar



Marque: FLYGT

Référence : 26601810004

Prix: 10,107.72€ HT

Critères associés :

Type de fluide : Eaux usées

Environnement : Collectivité, Industrie (Triphasée)

Type de produit : Pompes

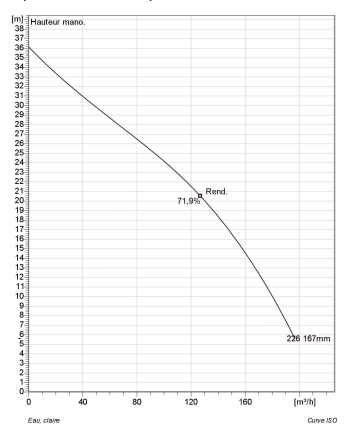
Type de technologie : Epuissement, Relevage

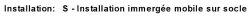
Pompe d'épuisement BS

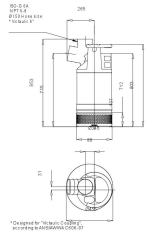
Évacuation rapide de toutes les eaux indésirables. Une excellente résistance à l'usure, une portabilité extrême, un fonctionnement automatique, une maintenance aisée et une excellente durée de vie.



Spécifications techniques











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

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

Roue	
Impeller material	Hard-Iron ™
Diamètre de refoulement	150 mm
Inlet diameter	104 mm
Impeller diameter	167 mm
Number of blades	2
Number of blades	2

Moteur	
Motor #	B2660.181 18-15-2BB-W 10KW
Variante stator	2
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	400 V
Nombre de pôles	2 3~
Phases	
Puissance nominale	10 kW
Intensité nominale	19 A
Intensité de démarrage	119 A
Vitesse nominale	2870 1/min
Facteur de puissance	
1/1 Load	0,87
3/4 Load	0,82
1/2 Load	0,71
Rendement	
1/1 Load	85,8 %
3/4 Load	87,4 %
1/2 Load	87,6 %

Configuration



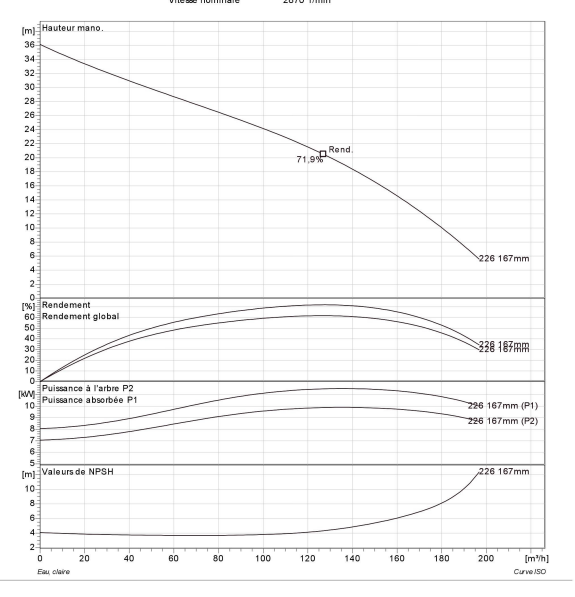
Courbe

Pompe

Diamètre de refoulement Inlet diameter 104 mm 104 mm 167 mm Number of blades 2 150 mm 2

Motor

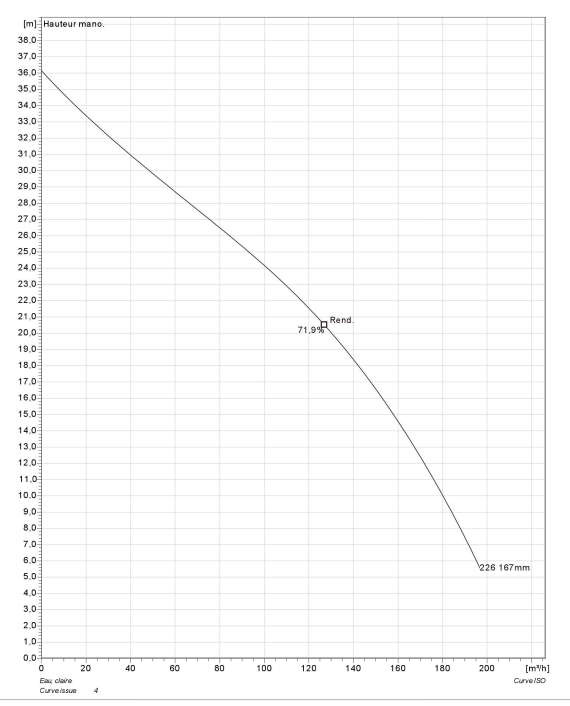
Motor# B2660.181 18-15-2BB-W 10KW Facteur de puissance Variante stator 1/1 Load 2 50 Hz 400 V réquence
Rated voltage
Nombre de pôles
Phases
Puissance nominale 3/4 Load 0,82 1/2 Load 0,71 2 3~ 10 kW 19 A 119 A Rendement 1/1 Load 85,8 % Intensité nominale Intensité de démarrage Vitesse nominale 3/4 Load 87,4 % 1/2 Load 87,6 % 2870 1/min





Duty Analysis

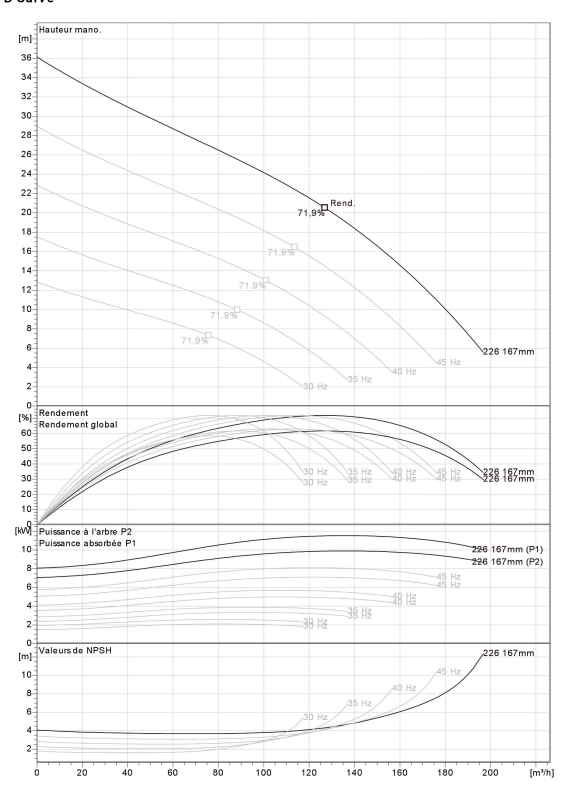






BS 2660 MT 3~ 226 VFD Curve

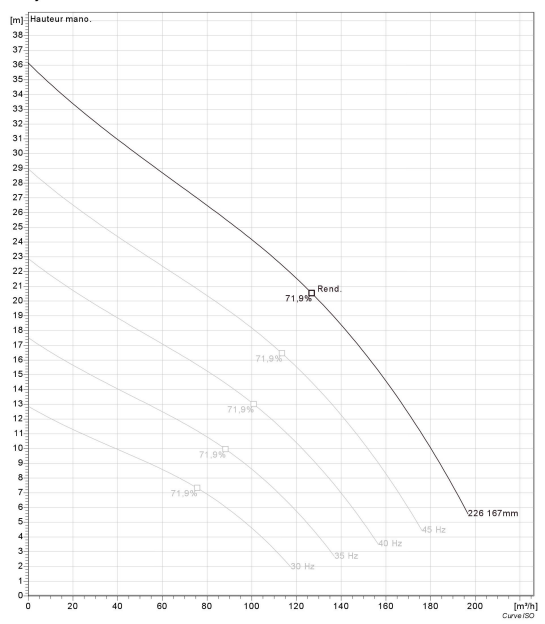






VFD Analysis

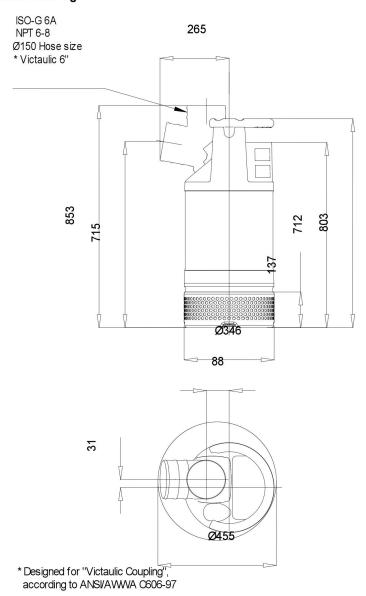






BS 2660 MT 3~ 226 Dimensional drawing





SCREEN OPENING Ø10

Lien vers la fiche du produit