

Pompe d'épuisement FLYGT KS 2660 MT234

Évacuation rapide de toutes les eaux indésirables. Résistance à l'usure, portabilité extrême, fonctionnement automatique Puissance : 5.6 kW Tension : 400V Débit : 2 à 240 m³/h Pression : 3.7 à 0.2 bar



Marque: FLYGT

Référence : 26601810123

Prix: 10,098.00€ HT

Critères associés :

Type de fluide : Eaux usées

Environnement : Collectivité, Industrie (Triphasée)

Type de produit : Pompes

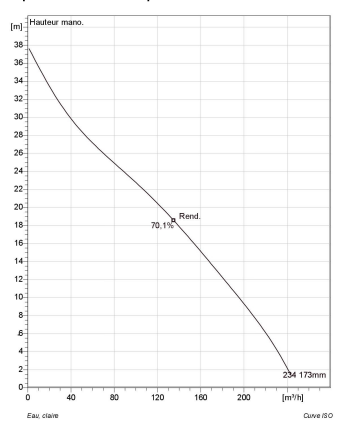
Type de technologie : Epuissement, Relevage

Pompe d'épuisement FLYGT KS

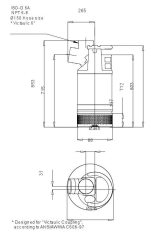
Évacuation rapide de toutes les eaux indésirables. Une excellente résistance à l'usure, une portabilité extrême, un fonctionnement automatique, une maintenance aisée et une excellente durée de vie.



Spécifications techniques



Installation: S - Installation immergée mobile sur socle







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

Roue Impeller material Diamètre de refoulement Inlet diameter Impeller diameter Number of blades Hard-Iron ™ 150 mm 112 mm 173 mm 2

Moteur	
Motor #	K2660.181 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 %



Courbe

Pompe

Diamètre de refoulement Inlet diameter Inlet diameter Ingeller diameter Number of blades Insert Inse

Motor

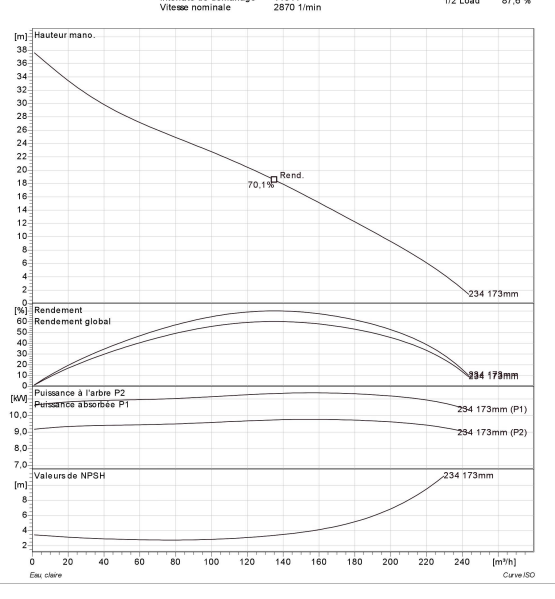
Motor#
Variante stator
Fréquence
Rated voltage
Nombre de pôles
Phases
Puissance nominale
Intensité nominale
Intensité de démarrage

K2660.181 18-15-2BB-W 10KW 2 50 Hz 400 V 2 3~ 10 kW 19 A 119 A

Facteur de puissance 1/1 Load 0,87 3/4 Load 0,82 1/2 Load 0,71 Rendement

FLYGT

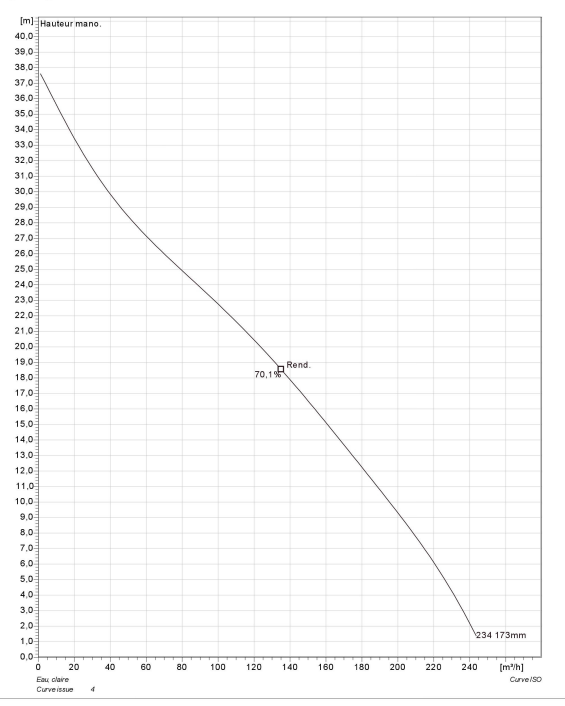
1/1 Load 85,8 % 3/4 Load 87,4 % 1/2 Load 87,6 %





Duty Analysis

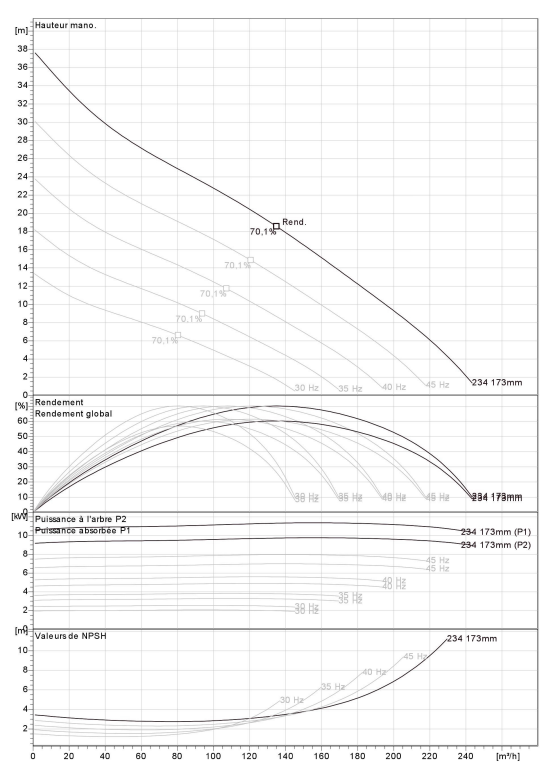






VFD Curve

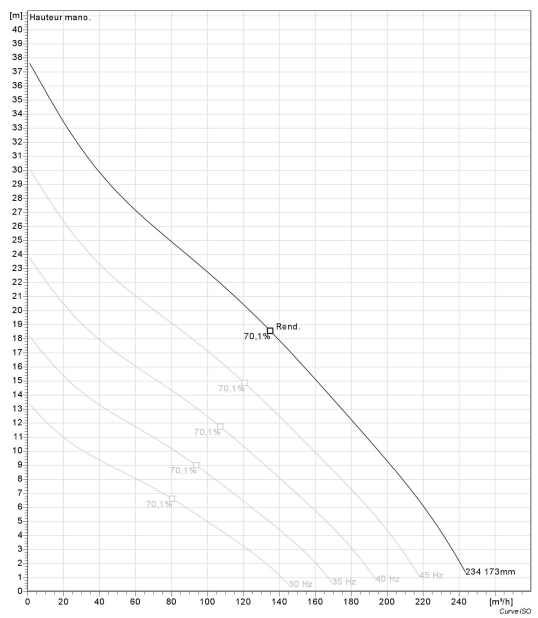






VFD Analysis

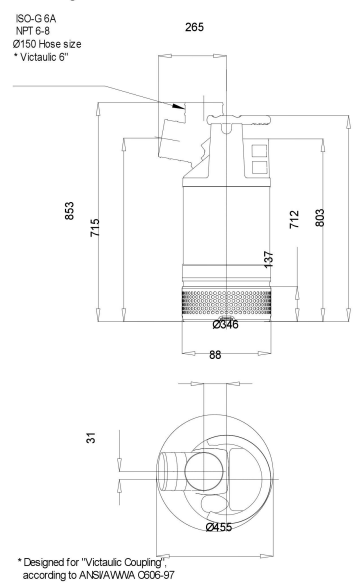






FLYGT

Dimensional drawing



SCREEN OPENING Ø10

Lien vers la fiche du produit