



Sépi-pompes.com

Pompe d'épuisement FLYGT KS 2640 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 135 m³/h Pression : 2.8 à 0.2 bar



Marque : FLYGT

Référence : 26401810037

Prix : 6,985.44€ HT

Critères associés :

Type de fluide : Eaux usées

Environnement : Collectivité, Industrie (Triphasée)

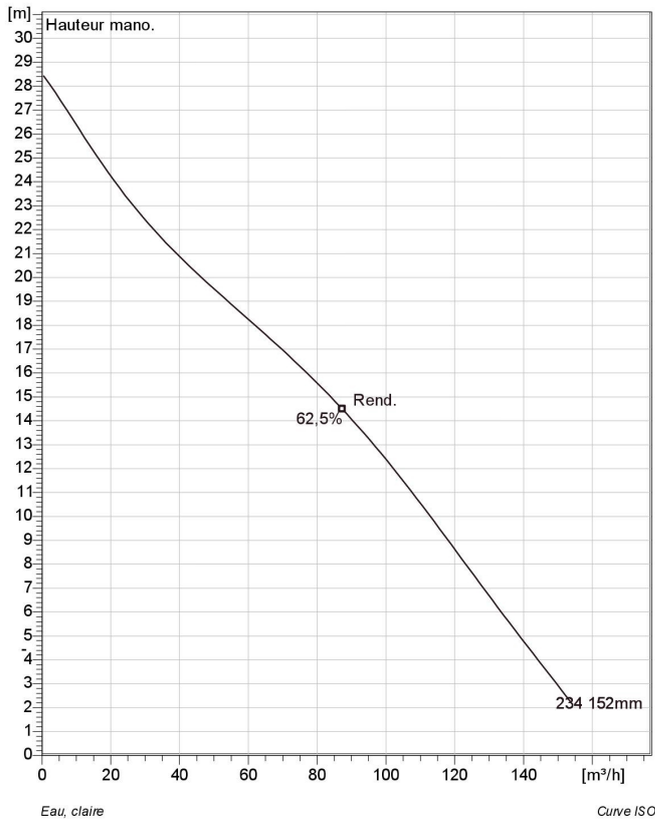
Type de produit : Pompes

Type de technologie : Epuisement, Relevage

Pompe d'épuisement FLYGT KS

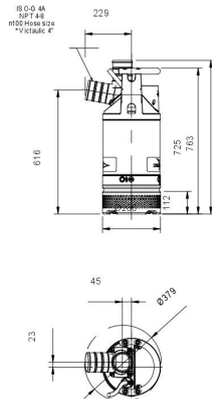
Évacuation rapide de toutes les eaux indésirables. Une excellente résistance à l'usure, une portabilité extrême, un fonctionnement automatique, une maintenance aisée et une excellente durée de vie.

KS 2640 MT 3~ 234
Spécifications techniques



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

Installation: S - Installation immergée mobile sur socle



* Designed for "Virtual" Coupling according to ANSI/ISA WWA C 606-97

SCREEN OPENING n°10

Roue

Impeller material	Hard-Iron™
Diamètre de refoulement	100 mm
Inlet diameter	100 mm
Impeller diameter	152 mm
Number of blades	2

Moteur

Motor #	K2640.181 15-14-2BB-W 5.6KW
Variante stator	5
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	400 V
Nombre de pôles	2
Phases	3~
Puissance nominale	5,6 kW
Intensité nominale	11 A
Intensité de démarrage	75 A
Vitesse nominale	2890 1/min
Facteur de puissance	
1/1 Load	0,89
3/4 Load	0,84
1/2 Load	0,73
Rendement	
1/1 Load	84,3 %
3/4 Load	85,5 %
1/2 Load	84,9 %

KS 2640 MT 3~ 234



Courbe

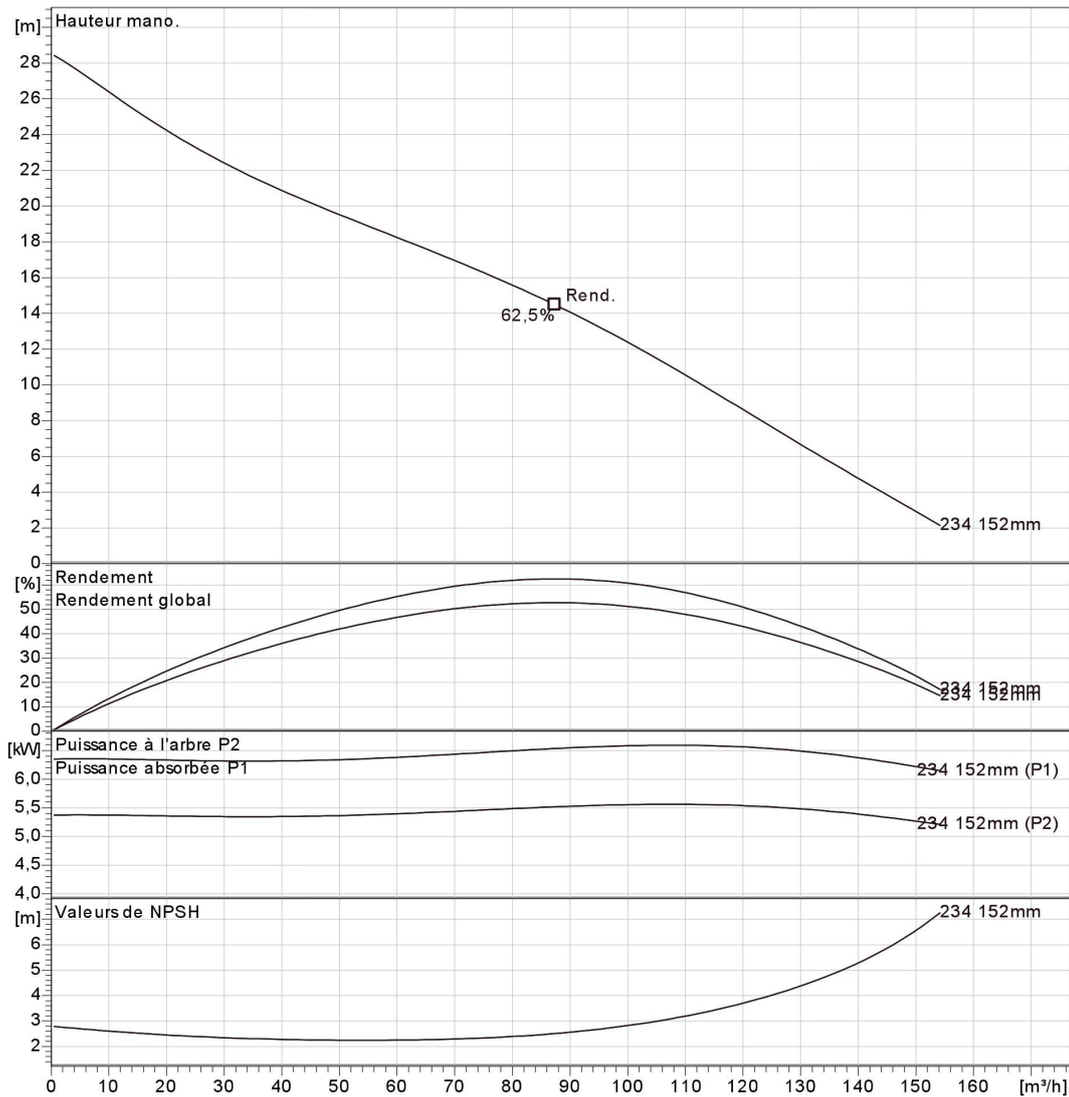
Pompe

Diamètre de refoulement	100 mm
Inlet diameter	100 mm
Impeller diameter	152 mm
Number of blades	2

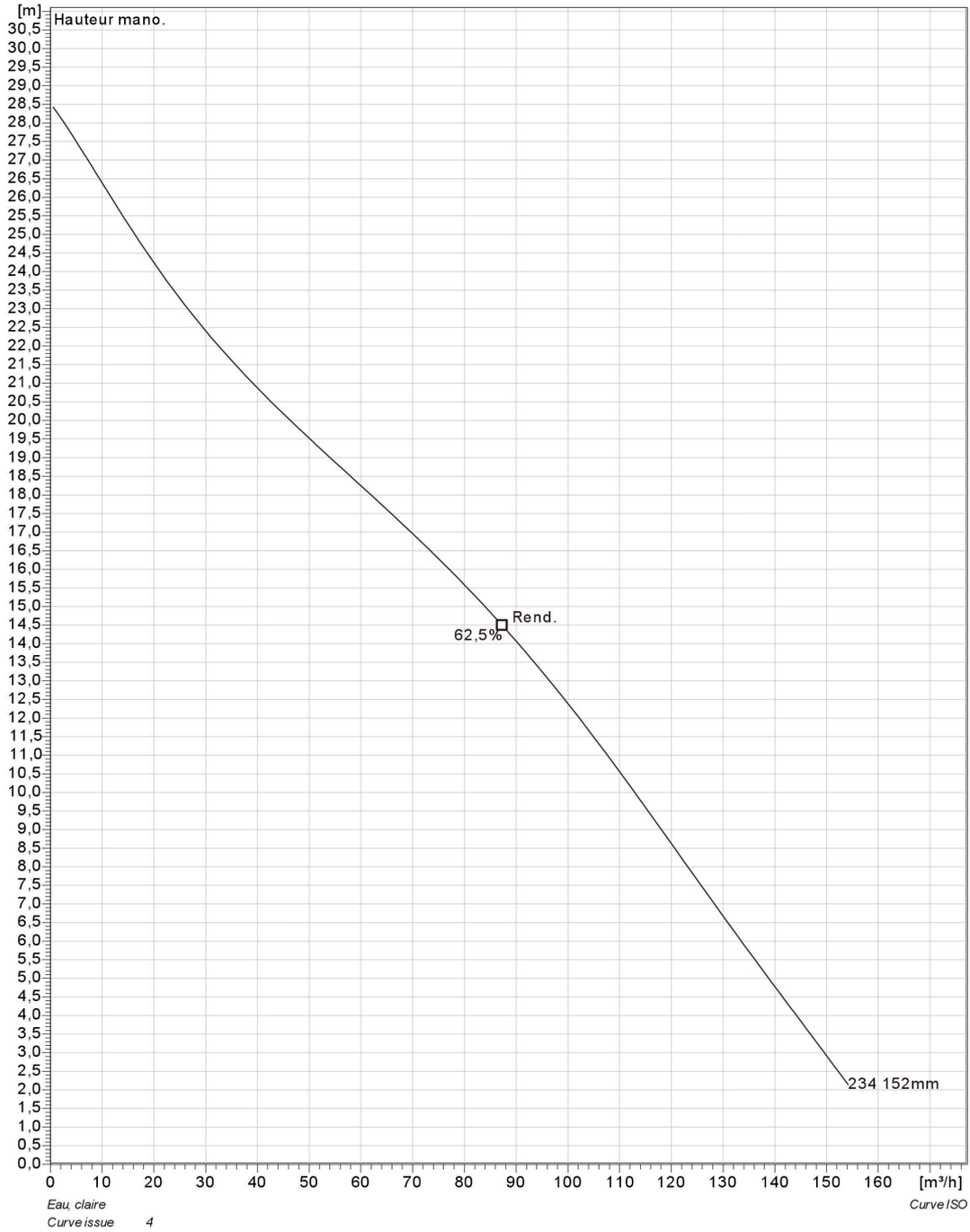
Motor

Motor #	K2640.181 15-14-2BB-W5.6KW
Variante stator	5
Fréquence	50 Hz
Rated voltage	400 V
Nombre de pôles	2
Phases	3~
Puissance nominale	5,6 kW
Intensité nominale	11 A
Intensité de démarrage	75 A
Vitesse nominale	2890 1/min

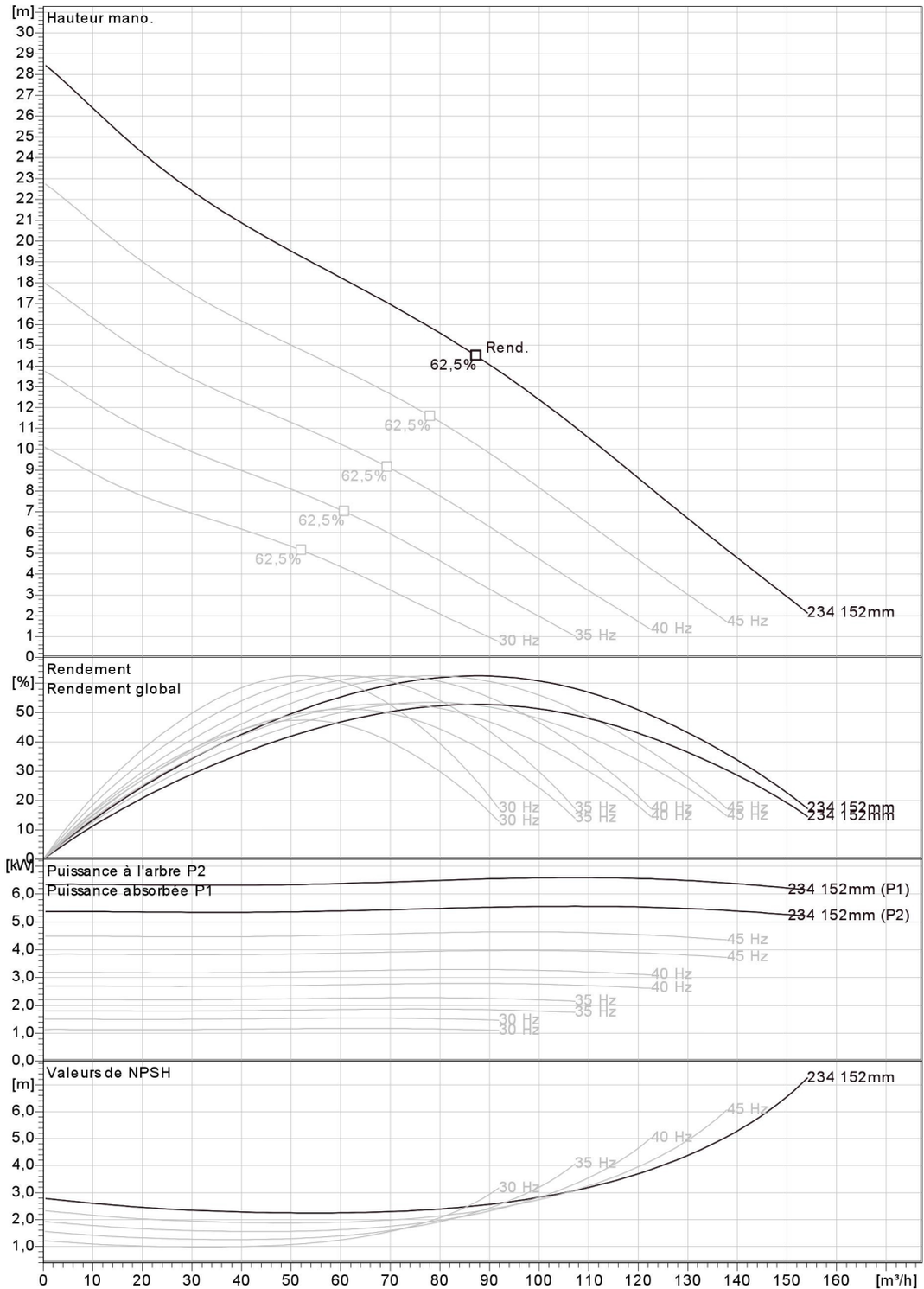
Facteur de puissance	
1/1 Load	0,89
3/4 Load	0,84
1/2 Load	0,73
Rendement	
1/1 Load	84,3 %
3/4 Load	85,5 %
1/2 Load	84,9 %



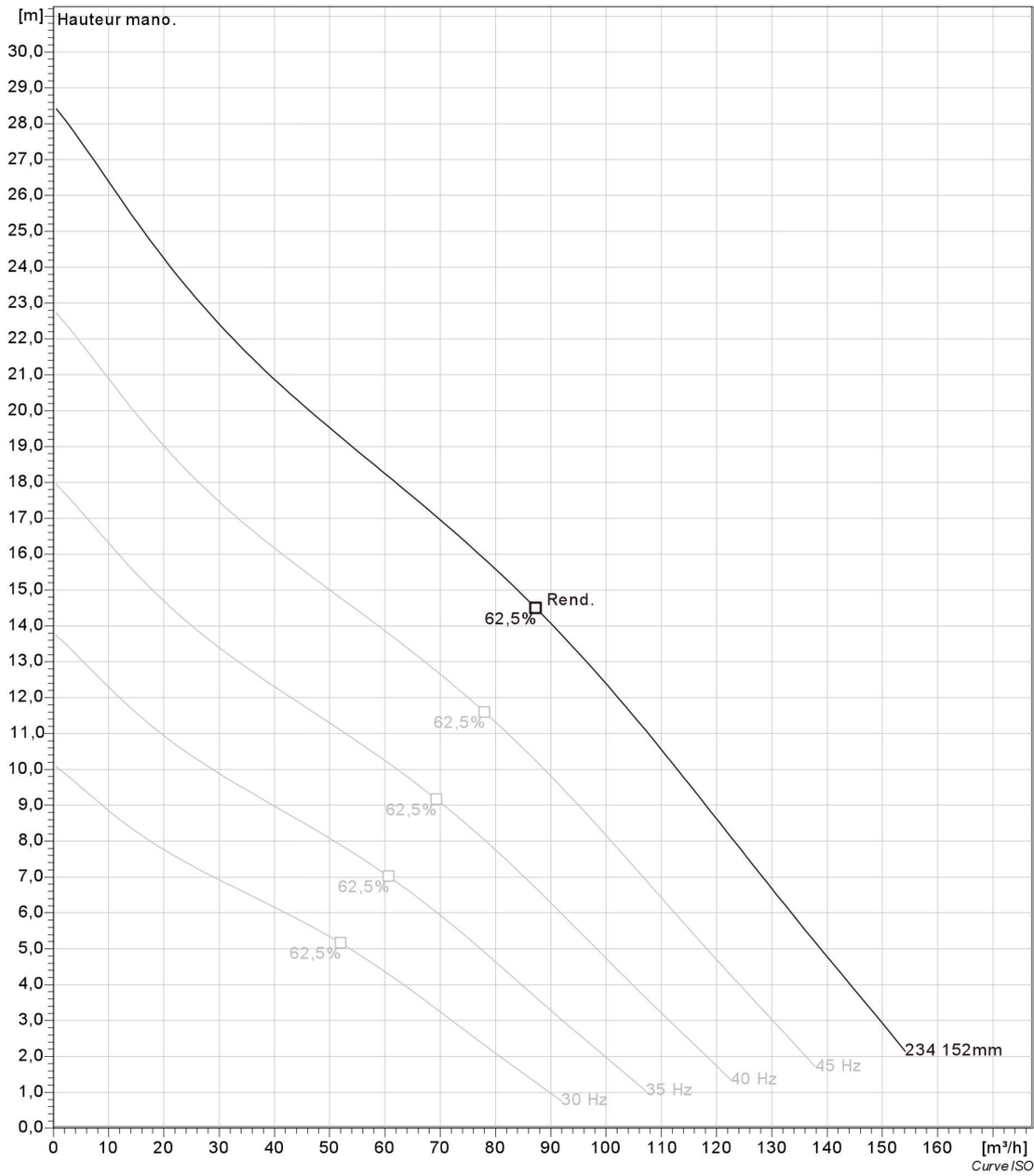
KS 2640 MT 3~ 234
Duty Analysis



KS 2640 MT 3~ 234
VFD Curve

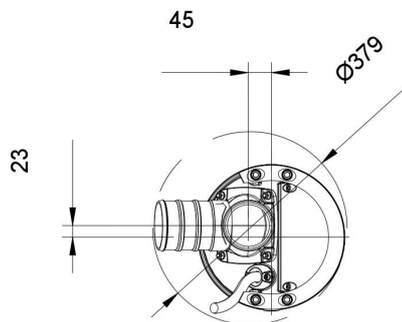
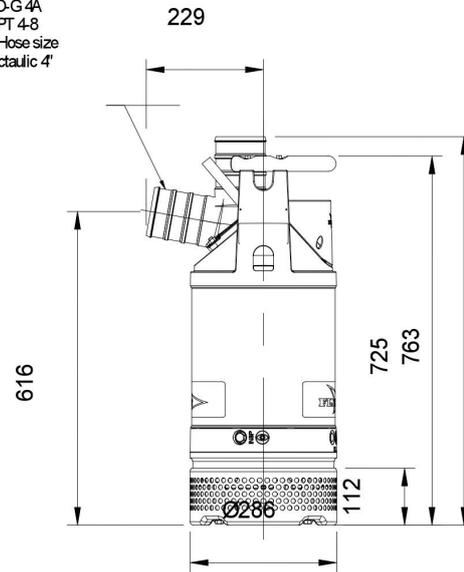


KS 2640 MT 3~ 234
VFD Analysis



KS 2640 MT 3~ 234
Dimensional drawing

ISO-G 4A
NPT 4-8
n100 Hose size
"Victaulic 4"



*Designed for "Victaulic Coupling,
according to ANSI/AWWA C606-97

SCREEN OPENING n10

BS,KS 2640.181 MT,HT

[Lien vers la fiche du produit](#)