



Pompe d'épuisement FLYGT KS 2610 MT234

Évacuation rapide de toutes les eaux indésirables. Résistance à l'usure, portabilité extrême, fonctionnement automatique Puissance : 1.2 kW Tension : 400V Débit : 2 à 35 m³/h Pression : 1.7 à 0.1 bar



Marque : FLYGT

Référence : 26101720043

Prix : 2,927.88€ HT

Critères associés :

Type de fluide : Eaux usées

Environnement : Collectivité, Industrie (Triphasée)

Type de produit : Pompes

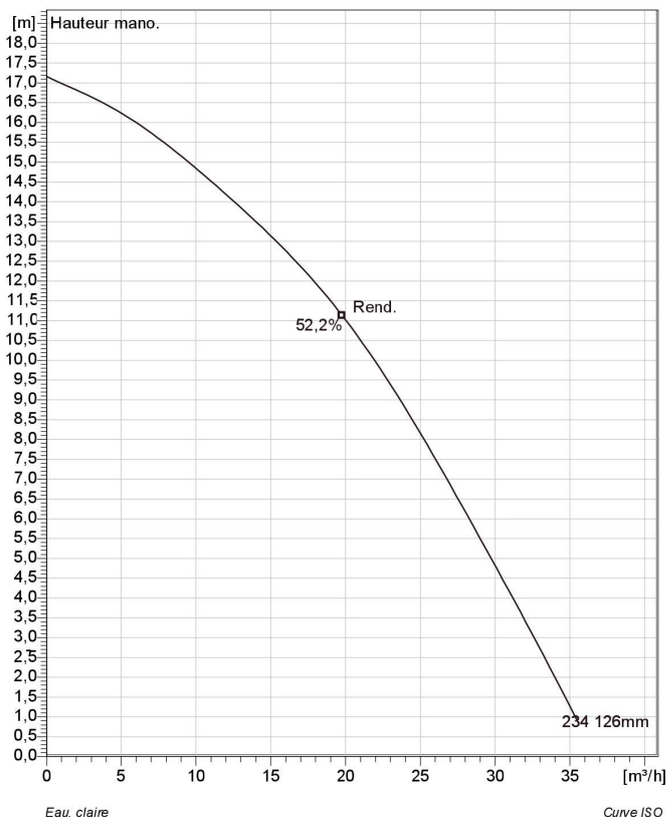
Type de technologie : Epuisement, Relevage

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.

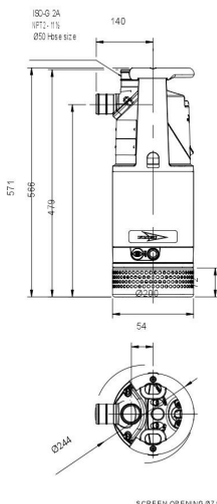
KS 2610 MT 3~ 234

Spécifications techniques



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

Installation: S - Installation immergée mobile sur socle



Roue

Impeller material	Hard-Iron™
Diamètre de refoulement	50 mm
Inlet diameter	72 mm
Impeller diameter	126 mm
Number of blades	2

Moteur

Motor #	K2610.172 13-06-2BB-W 1.2KW
Variante stator	1
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	400 V
Nombre de pôles	2
Phases	3~
Puissance nominale	1,2 kW
Intensité nominale	2,7 A
Intensité de démarrage	0 A
Vitesse nominale	2715 1/min
Facteur de puissance	
1/1 Load	0,85
3/4 Load	0,79
1/2 Load	0,66
Rendement	
1/1 Load	75,3 %
3/4 Load	78,6 %
1/2 Load	79,2 %

Configuration

KS 2610 MT 3~ 234



Courbe

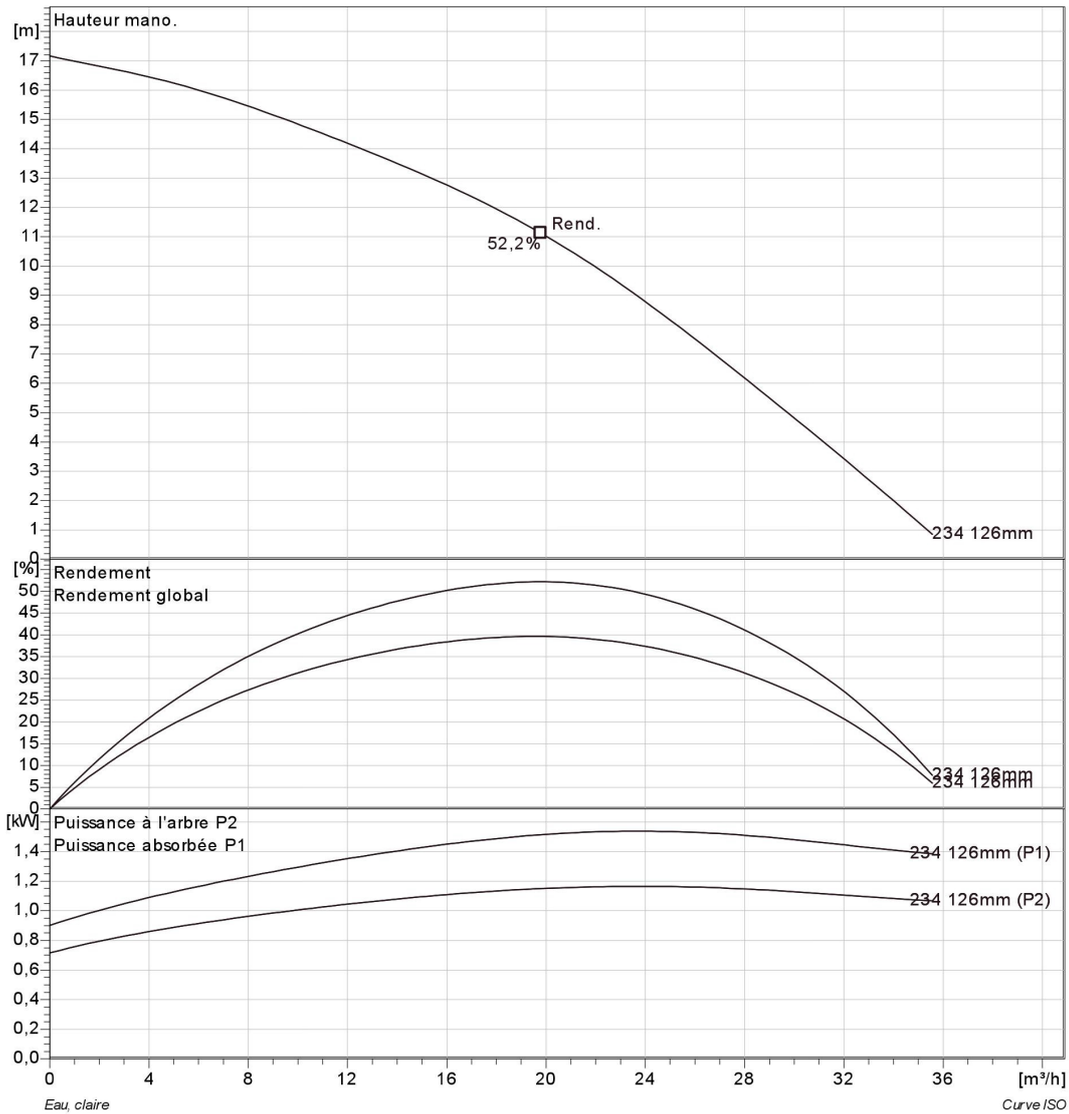
Pompe

Diamètre de refoulement	50 mm
Inlet diameter	72 mm
Impeller diameter	126 mm
Number of blades	2

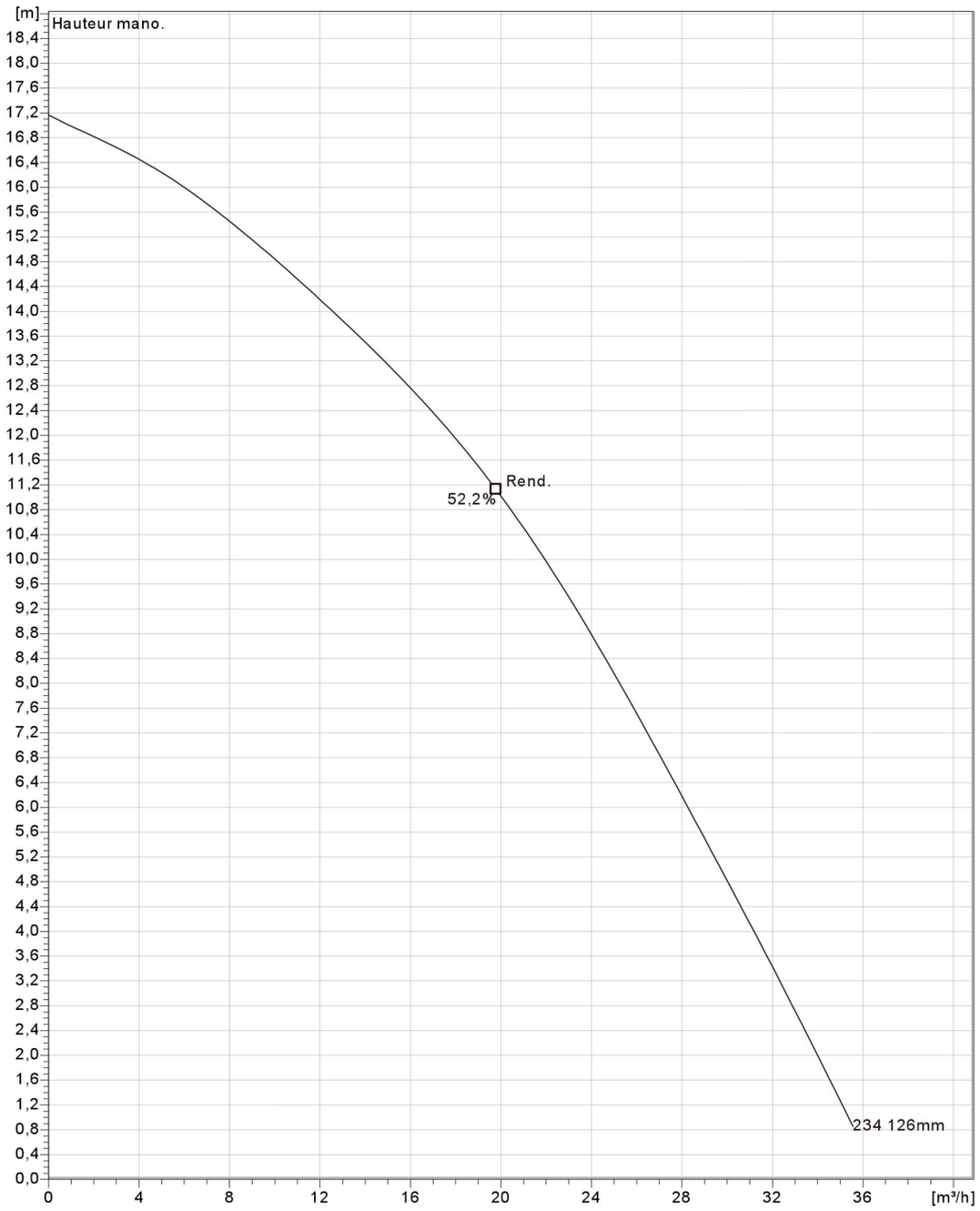
Motor

Motor #	K2610.172 13-06-2BB-W 1.2KW
Variante stator	1
Fréquence	50 Hz
Rated voltage	400 V
Nombre de pôles	2
Phases	3~
Puissance nominale	1,2 kW
Intensité nominale	2,7 A
Intensité de démarrage	0 A
Vitesse nominale	2715 1/min

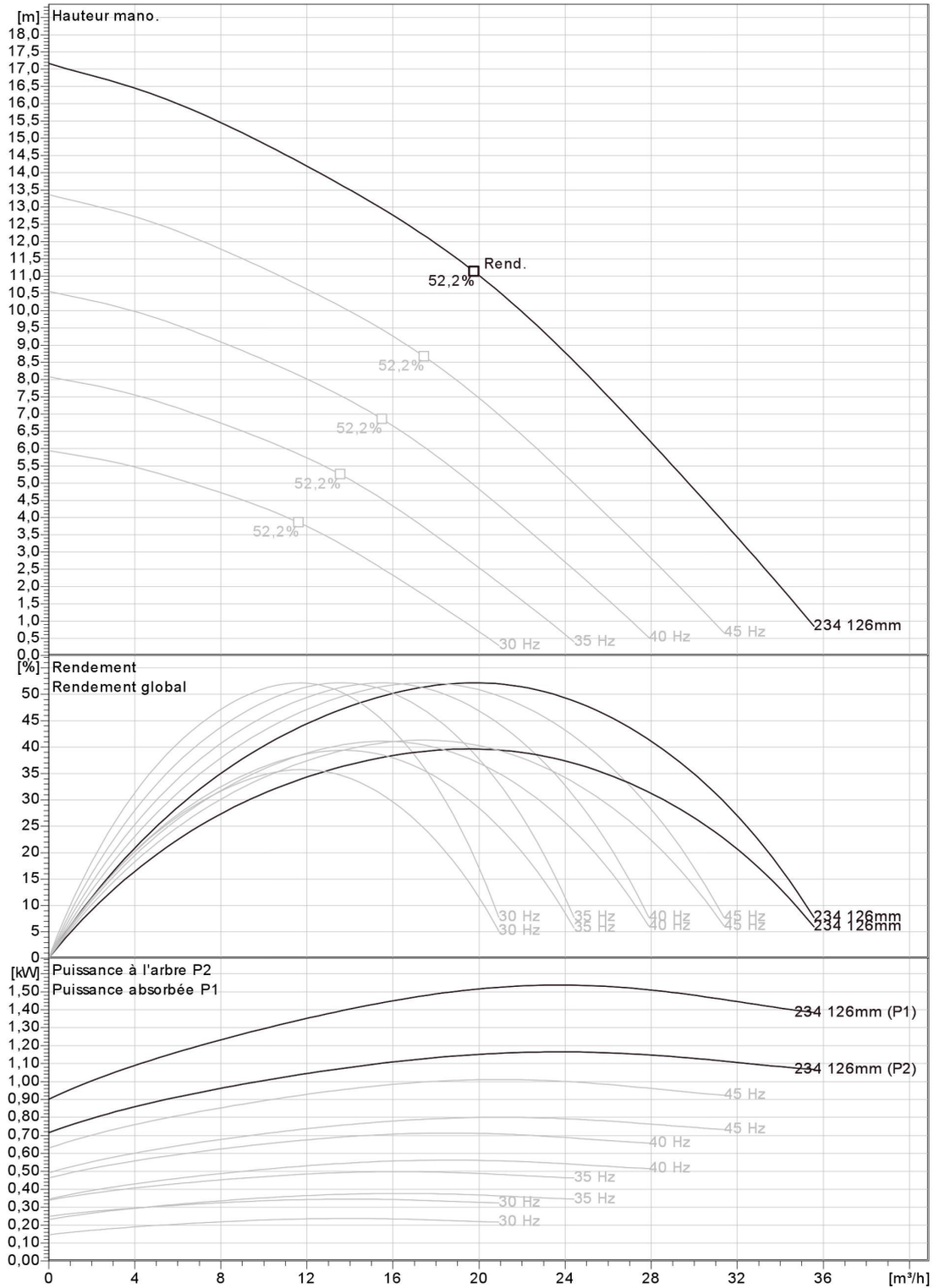
Facteur de puissance	
1/1 Load	0,85
3/4 Load	0,79
1/2 Load	0,66
Rendement	
1/1 Load	75,3 %
3/4 Load	78,6 %
1/2 Load	79,2 %



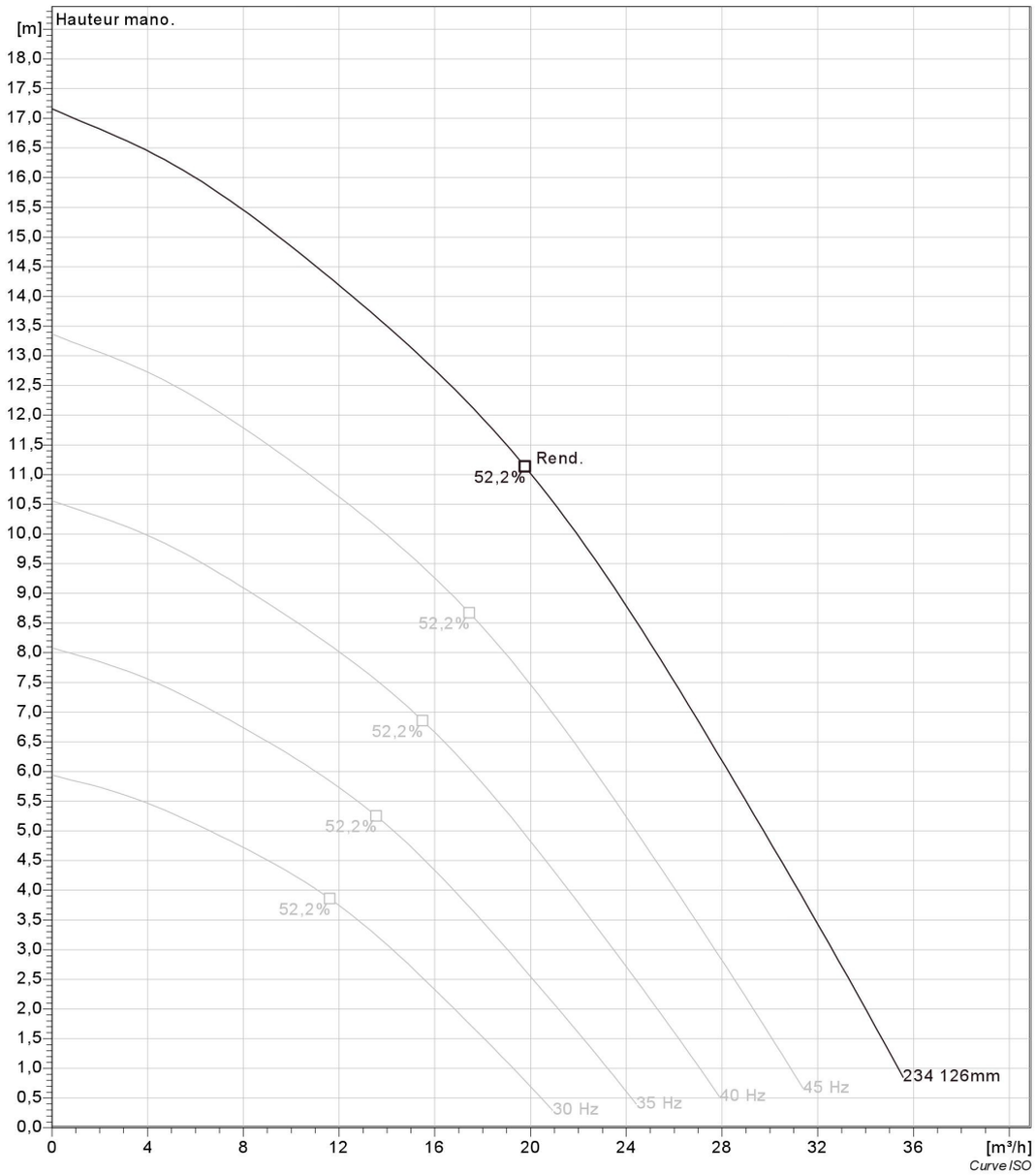
KS 2610 MT 3~ 234
Duty Analysis



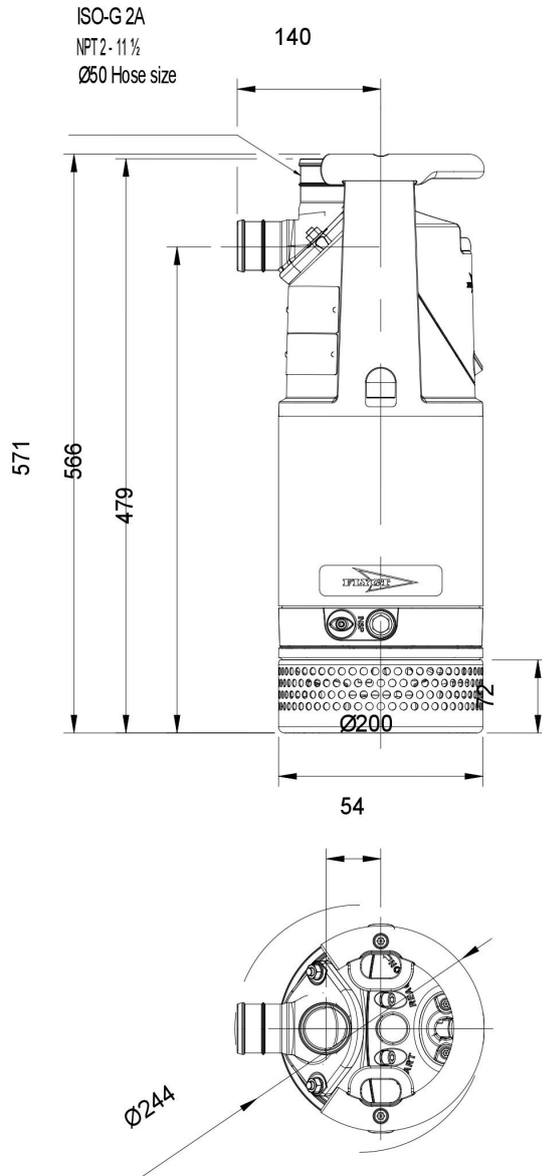
KS 2610 MT 3~ 234
VFD Curve



KS 2610 MT 3~ 234
VFD Analysis



KS 2610 MT 3~ 234
Dimensional drawing



[Lien vers la fiche du produit](#)