



**Sépi-pompes.com**

**Pompe à boues FLYGT DS 2640.281 MT234**

Pompe à boues transportable et polyvalente s'adaptant au pompage de liquides chargés. Puissance : 5.6 kW  
Tension : 400V TRI Débit : 2 à 58 m<sup>3</sup>/h Pression : 2.7 à 0.8 bar



**Marque :** FLYGT

**Référence :** 26402810012

**Prix :** 8,624.88€ HT

**Critères associés :**

*Type de fluide :* Eaux usées

*Environnement :* Collectivité

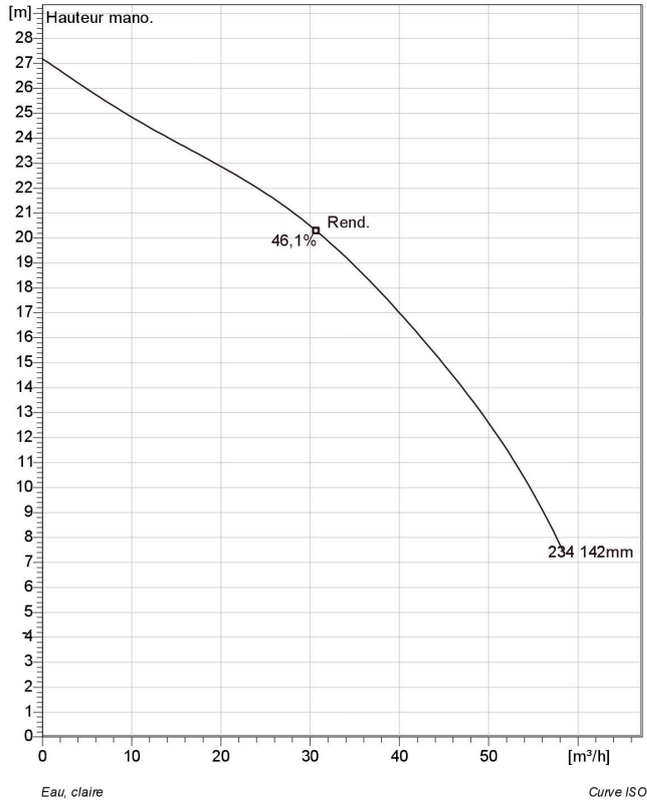
*Type de produit :* Pompes

*Type de technologie :* Epuisement, Relevage

**Pompe à boues FLYGT DS**

Pompe à boue transportable polyvalente et s'adapte à la plupart des conditions de travail pour le pompage de liquides chargés contenant des particules solides.

**DS 2640 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	80 mm
Inlet diameter	80 mm
Impeller diameter	142 mm
Number of blades	6

**Moteur**

Motor #	D2640.281 15-14-2BB-W 5.6KW
Variante stator	13
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	72 A
Vitesse nominale	2865 1/min
Facteur de puissance	
1/1 Load	0,86
3/4 Load	0,79
1/2 Load	0,66
Rendement	
1/1 Load	83,0 %
3/4 Load	85,0 %
1/2 Load	85,0 %

## DS 2640 MT 3~ 234



### Courbe

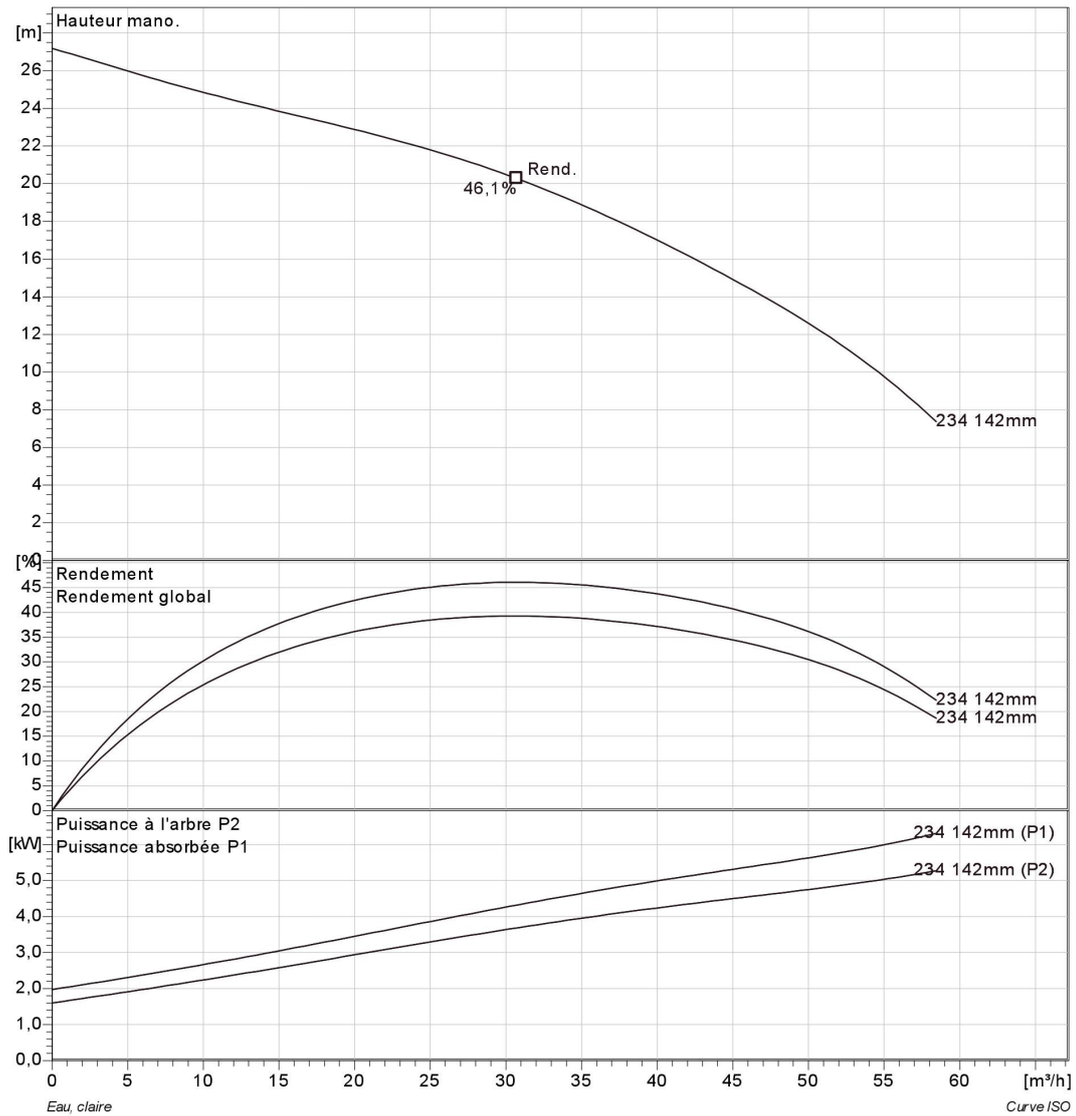
#### Pompe

Diamètre de refoulement 80 mm  
Inlet diameter 80 mm  
Impeller diameter 142 mm  
Number of blades 6

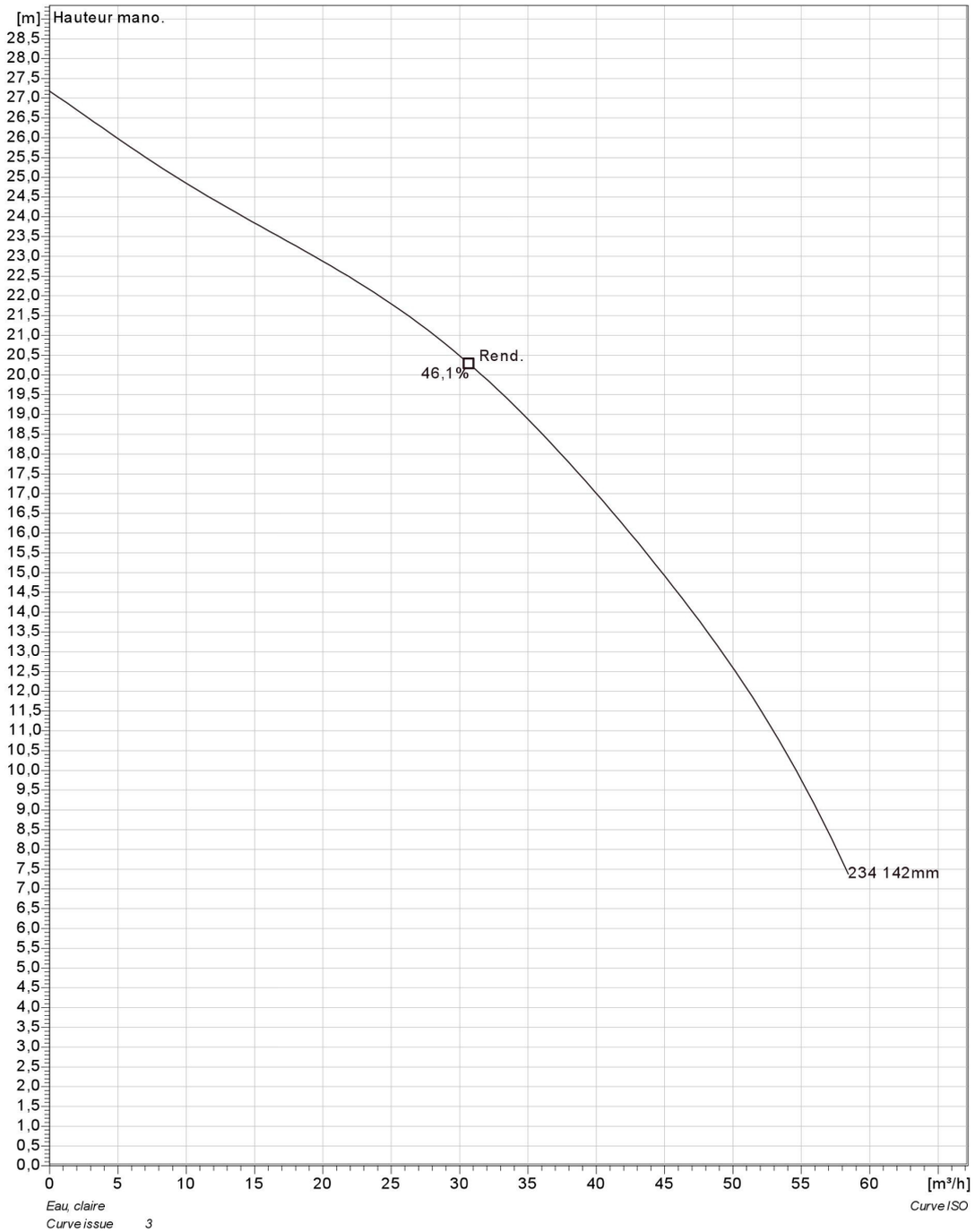
#### Motor

Motor # D2640.281 15-14-2BB-W 5.6KW  
Variante stator 13  
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 72 A  
Vitesse nominale 2865 1/min

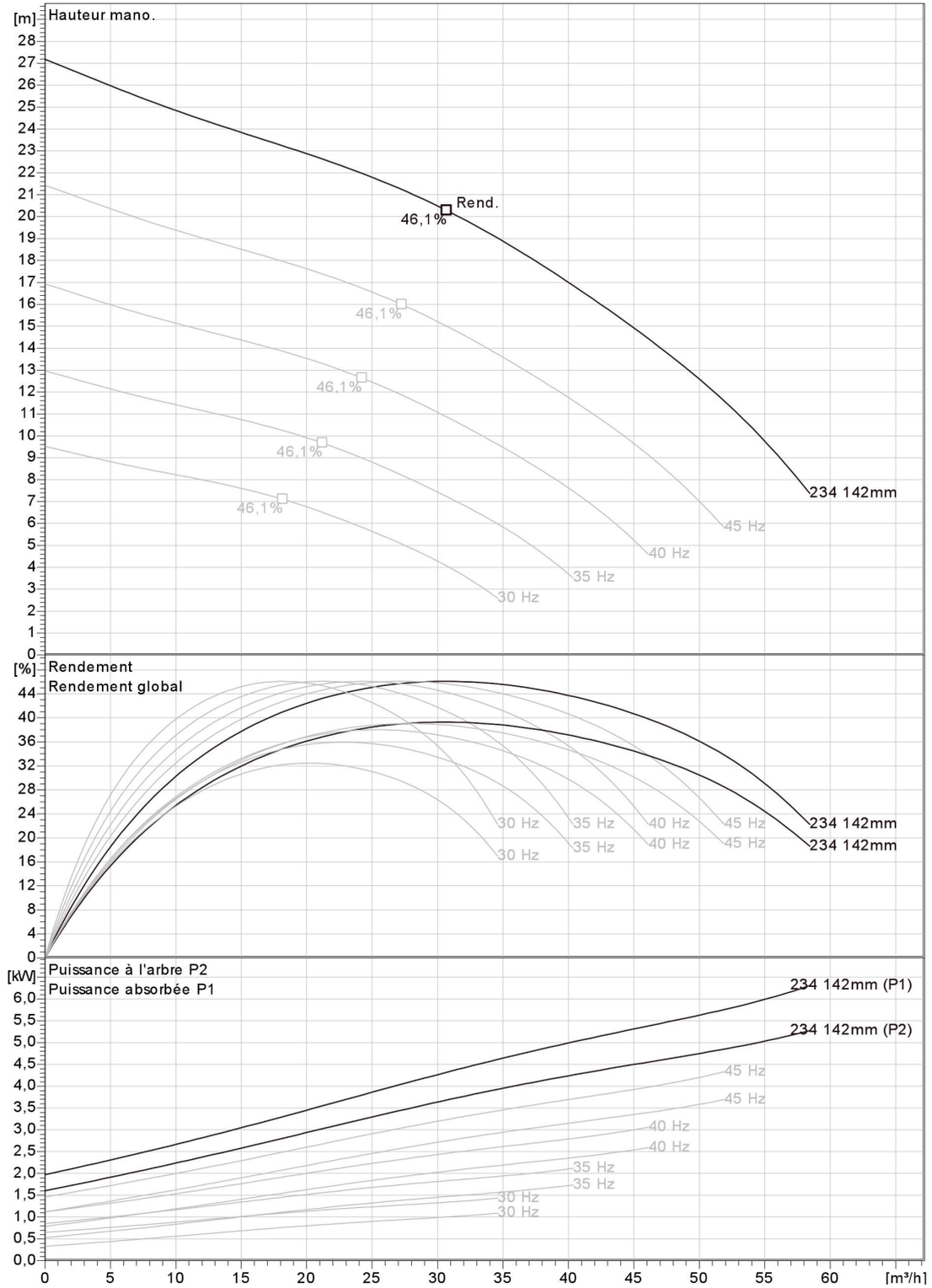
Facteur de puissance  
1/1 Load 0,86  
3/4 Load 0,79  
1/2 Load 0,66  
Rendement  
1/1 Load 83,0 %  
3/4 Load 85,0 %  
1/2 Load 85,0 %

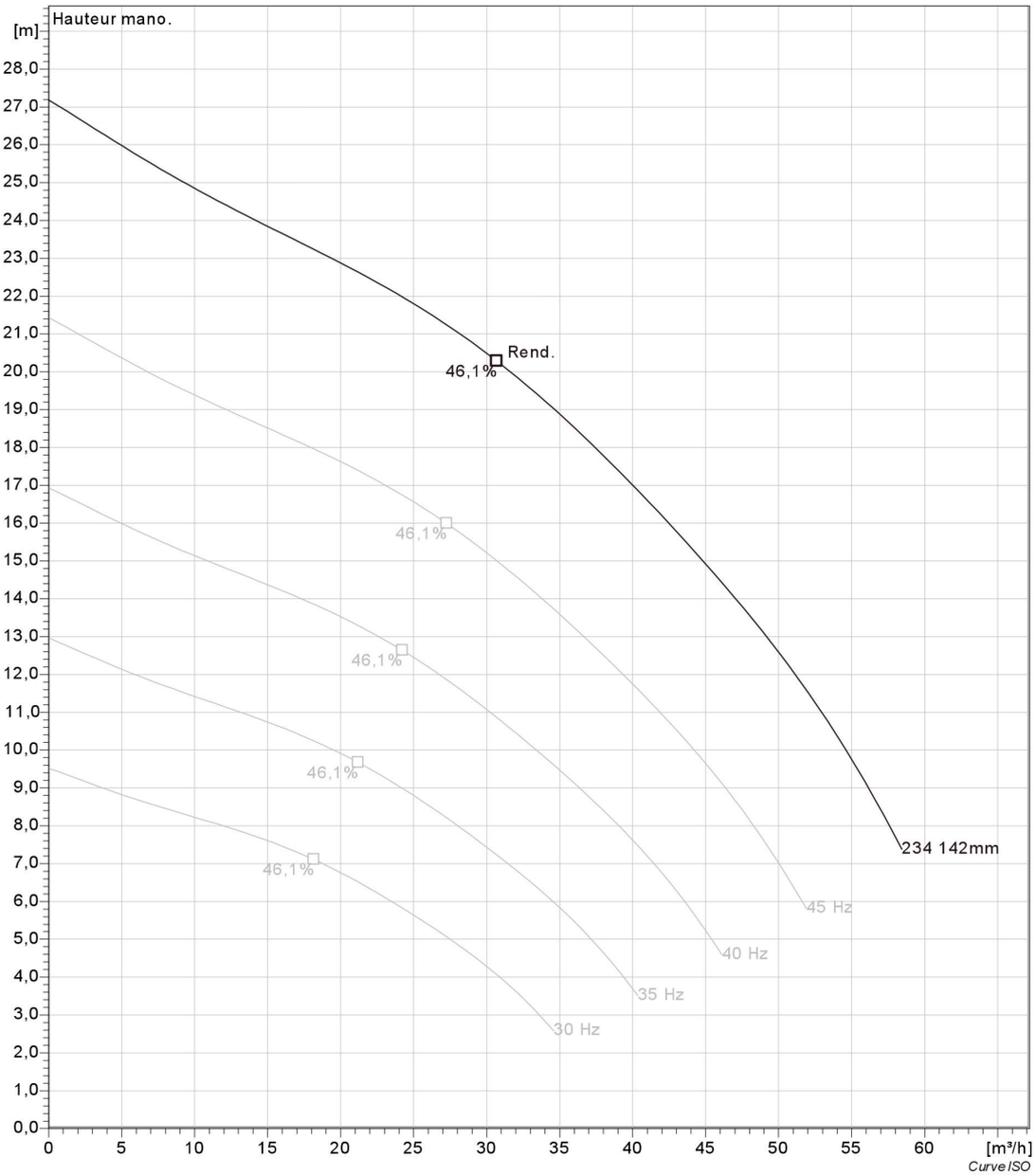


**DS 2640 MT 3~ 234**  
Duty Analysis



**DS 2640 MT 3~ 234**  
VFD Curve





[Lien vers la fiche du produit](#)