

# Pompe d'épuisement FLYGT KS 2620 MT233

Évacuation rapide de toutes les eaux indésirables. Résistance à l'usure, portabilité extrême, fonctionnement automatique Puissance : 1.5 kW Tension : 230V Débit : 2 à 52 m³/h Pression : 1.7 à 0.1 bar



Marque: FLYGT

**Référence:** 26201720011

**Prix**: 4,141.80€ HT

### Critères associés :

Type de fluide : Eaux usées

Environnement : Collectivité, Industrie (Triphasée)

*Type de produit* : Pompes

Type de technologie : Epuissement, Relevage

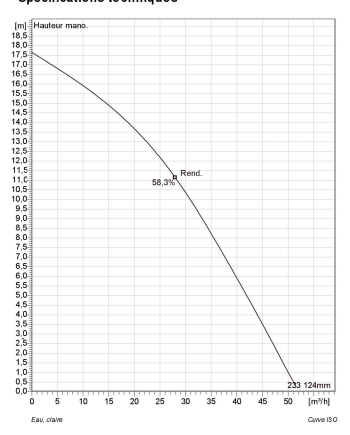
## Pompe d'épuisement FLYGT KS

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.

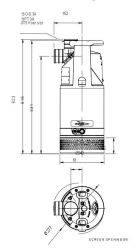


# KS 2620 MT 1~ 233 Spécifications techniques





### Installation: S - Installation immergée mobile sur socle





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

#### Roue

Hard-Iron ™ 75 mm 63 mm 124 mm 5 Inpeller material
Diamètre de refoulement
Inlet diameter
Impeller diameter
Number of blades

Moteur
Motor #
Variante stator
Fréquence
Tension nominale
Nombre de pôles
Phases
Puissance nominale
Intensité nominale
Intensité de démarrage
Vitesse nominale
Facteur de puissance
1/1 Load
3/4 Load
1/2 Load
Rendement K2620.172 13-10-2BB-W 1.5KW 1 50 Hz 230 V 2 1~ 1.5 kW 8,4 A 32 A 2830 1/min 0,98 0,98 0,97 Rendement 1/1 Load 3/4 Load 1/2 Load



#### Courbe

#### **Pompe**

Diamètre de refoulement Inlet diameter Impeller diameter Number of blades

#### Motor

75 mm 63 mm 124 mm 5

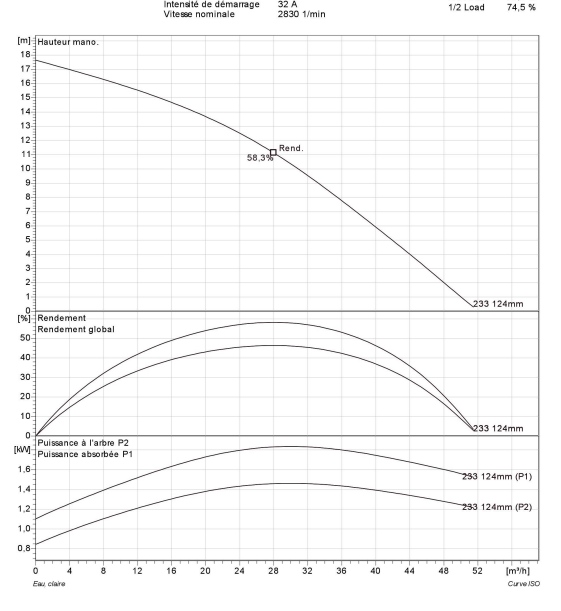
Motor#
Variante stator
Fréquence
Rated voltage
Nombre de pôles
Phases
Puissance nominale
Intensité nominale
Intensité de démarrage

K2620.172 13-10-2BB-W 1.5KW 1 50 Hz 230 V 2 1~ 1,5 kW 8,4 A 32 A

3/4 Load 0,98 1/2 Load 0,97 Rendement 1/1 Load 79,5 % 3/4 Load 79,0 %

Facteur de puissance 1/1 Load 0,98

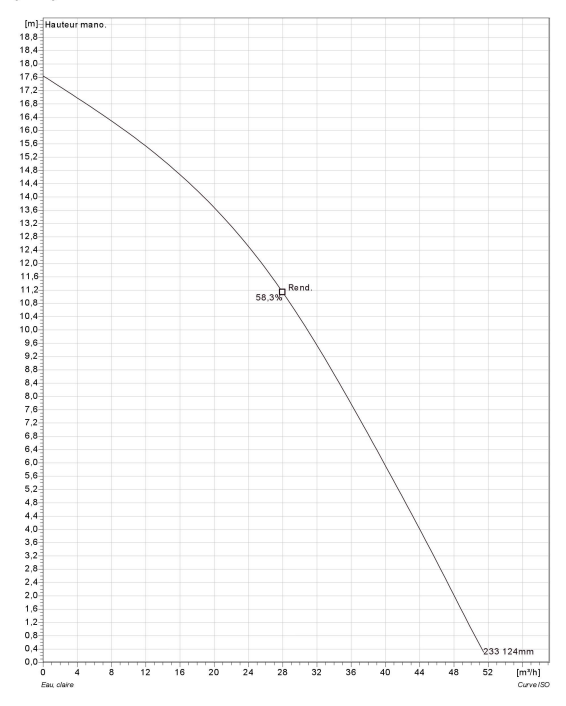
FLYGT







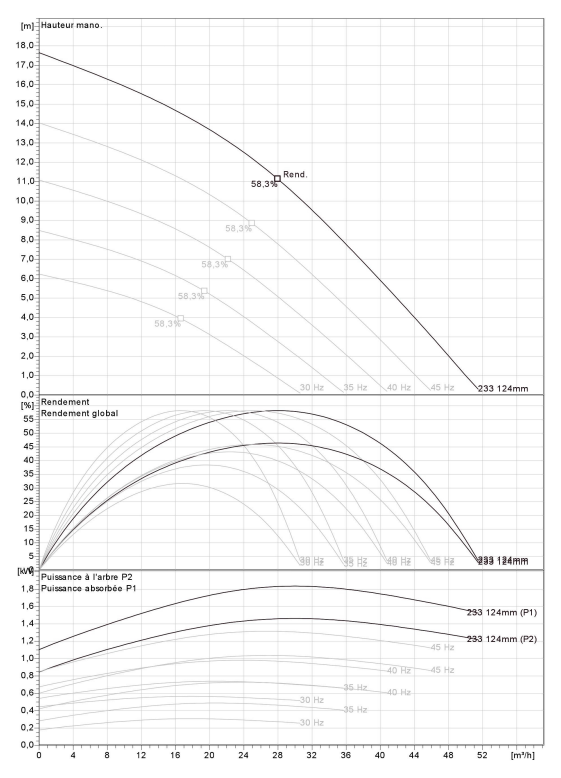






**VFD** Curve

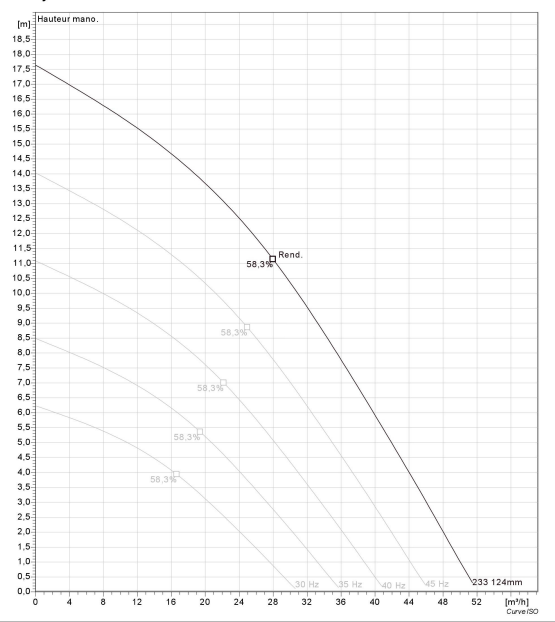






**VFD** Analysis

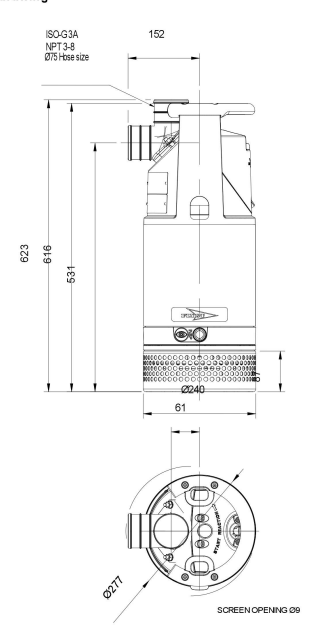






# KS 2620 MT 1~ 233 Dimensional drawing





Lien vers la fiche du produit