



**Sépi-pompes.com**

**Pompe d'épuisement FLYGT KS 2610 MT233 "Avec Régulateur"**

Pompe d'épuisement pour liquides chargées. Construction en Alu pour versions 2610-2620 et Aluminium avec acier Inoxydable pour 2630-2670. Débit max/Pression max:40m<sup>3</sup>/h /18 mètres 1.3KW 230V



**Marque :** FLYGT

**Référence :** 26101600002

**Prix :** 3,180.60€ HT

**Critères associés :**

*Type de fluide :* Eaux usées

*Environnement :* Collectivité

*Type de produit :* Pompes

*Type de technologie :* Epuisement, Relevage

**KS2610MT237 1.3KW 230V MONO**

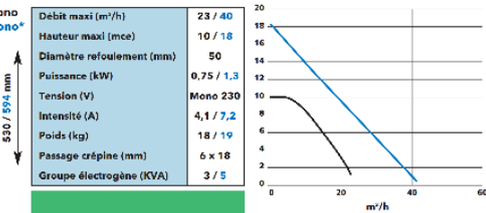
## Les pompes de chantiers pour les eaux chargées

### Jusqu'à 40 m<sup>3</sup>/h

BS 2052 MT Mono  
KS 2610 MT Mono\*



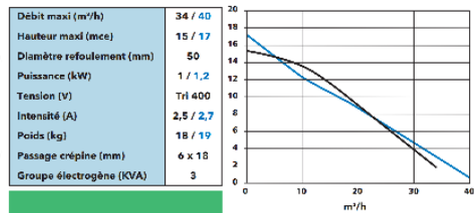
200 / 195 mm



BS 2052 MT Tri  
KS 2610 MT Tri\*



200 / 195 mm

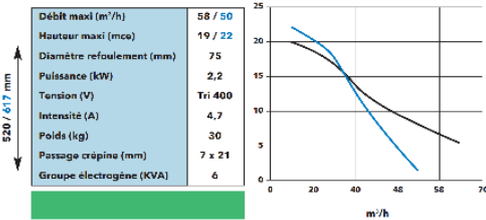


### Jusqu'à 70 m<sup>3</sup>/h

BS 2066 MT  
BS 2620 MT\*



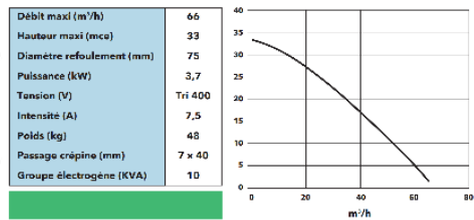
375 / 240 mm



BS 2102 HT 5 CV



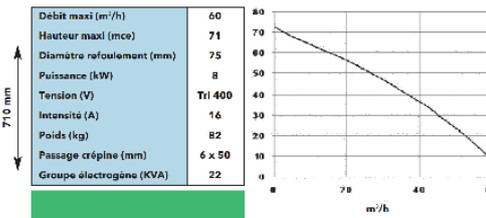
390 mm



BS 2125 HT



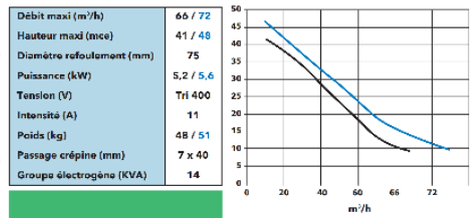
465 mm



BS 2102 HT 7 CV  
BS 2640 HT\*



390 / 286 mm



\* Nouveaux références

CHANTIERS



# Série B2600 et K2600

Electropompes submersibles d'épuisement résistantes à l'usure pour liquides chargés, eaux de drainage ou pluviales. Construction en aluminium pour versions 2610-2620 et aluminium avec acier inoxydable pour 2630-2670, avec garniture mécanique double et chambre à huile.

Versions disponibles :

B avec roue fermée

K avec roue bi-canal semi-ouverte

## Caractéristiques techniques

Débit : jusqu'à 320 m<sup>3</sup>/h

Hauteur manométrique : jusqu'à 90 m

Alimentation : triphasée et monophasée  
50 et 60 Hz

Puissance : de 0,85 à 18 kW

Profondeur d'immersion Maximale : 20 m

Température du liquide pompé : de 0°C à +40°C

Orifices de la crépine : 6x13.5 mm (2610),  
7x16 mm (2620), 8x18 mm (2630 & 2640),  
9x18 mm (2660), 10x20 mm (2670)

Isolation : classe H

Protection : IP68

Longueur câble : 20 m

## Matériaux

Chemise externe : aluminium (2610-2620),  
acier inoxydable (2630 à 2670)

Enveloppe du stator : aluminium

Arbre et crépine : acier inoxydable

Roue et diffuseur inf. : fonte au chrome

Diffuseur sup. et joints toriques : NBR

Garniture mécanique double,  
cartouche en aluminium : carbure  
de tungstène / carbure de tungstène

## Applications

Epuisement et évacuation des eaux dans les mines et les carrières

Epuisement actif ou passif des eaux souterraines et pluviales dans la construction

Pompage des eaux de ruissellement, des eaux de bassins de décantation et d'effluents industriels et domestiques

Pompage d'eaux pluviales et d'infiltrations en vue d'opérations de maintenance des collectivités locales

Vidange de puits et réservoirs en vue d'opérations de maintenance des collectivités locales

## Sur demande

- Version liquide chaud 70°C maximum,
- Version avec anodes en zinc,
- Tension particulière.

## Avantages

Roues en fonte au chrome pour une résistance à l'usure élevée

Purge d'air et cartouche en aluminium pour un fonctionnement à sec prolongé

Tête de pompe robuste avec entrée de câble protégée

Encombrement réduit

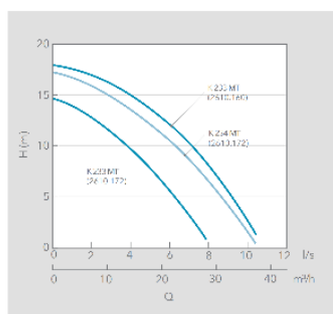
Crépine apportant une meilleure stabilité



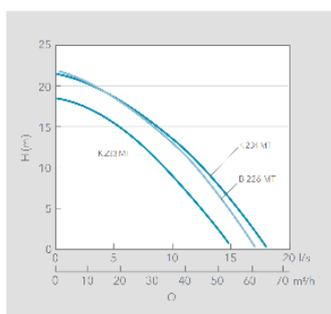
## SÉRIE B2600 ET K2600

### Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 2 pôles

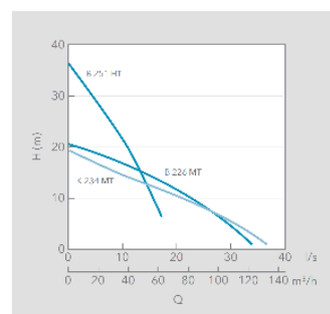
2610.160/172



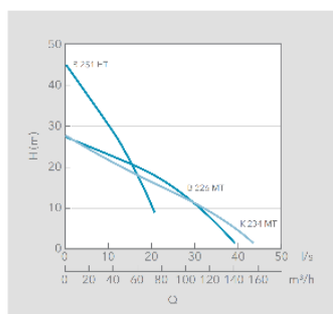
2620.172



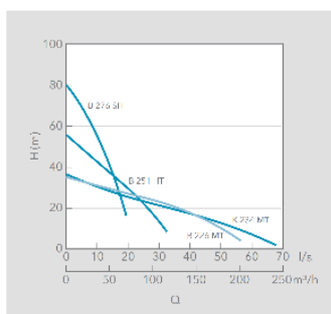
2630.181



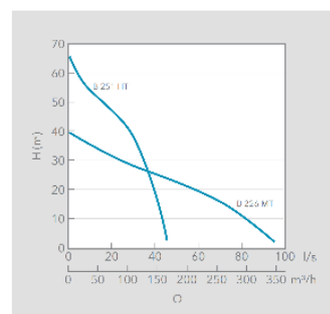
2640.181



2660.181



2670.181



SH-Super haute pression HT-Haute pression MT-Moyenne pression B-Roue résistante à l'usure K-Roue ouverte

RELEVAGE ASSAINISSEMENT

### Modèles et puissances moteur

Modèle	2610	2620	2630	2640	2660	2660 SH	2670
Puissance (kW)	0,85-1,4	1,5-2,2	3,2-3,7	5,6	10	10	18
Intensité nominale A à 230V 1~	5,1-7,8**	8,4**	-	-	-	-	-
Intensité nominale A à 400V 3~	2,6**	4,5**	7**	11**	19**	19**	32**
Poids max. (kg)	22,5/25	29/32	48	50	78	96	131
Hauteur max. (mm)	571/601	623	725	725	803	890	955
Largeur max. (mm)	200	240	286	286	346	345	395
Relevement Ø (in)	2"	3"	3 1/4"	3 1/4"	4 7/8"	3"	4 7/8"
Trous de la crépine (mm)	7,5	9	10	10	10	10	12
Liquide chaud, 70 °C	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI

\* Intensité approximative. Autre tension disponible sur demande.  
Pour plus d'informations, consultez la data sheet produit.

\*\* Intensité approximative pour les tensions d'alimentation standard en France (230V 1~ ou 400V 3~). Autre tension disponible sur demande.

[Lien vers la fiche du produit](#)