



Sépi-pompes.com

Pompe d'épuisement FLYGT KS 2610 MT233 "Sans Régulateur"

Pompe résistante à l'Usure pour liquides chargés. Construction en Alu pour versions 2610-2620 et Aluminium avec acier Inoxydable pour 2630-2670. Débit max/pression max:40 m³/h/ 17 HMT (voir courbe)



Marque : FLYGT

Référence : 26101600001

Prix : 3,054.24€ HT

Critères associés :

Type de fluide : Eaux usées

Environnement : Collectivité

Type de produit : Pompes

Type de technologie : Epuisement, Relevage

KS2610MT233 1.3KW 230V MONO

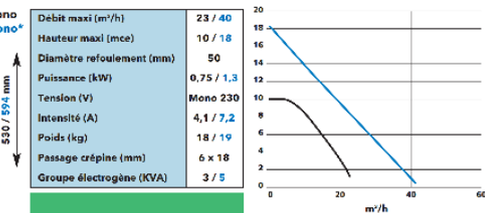
Les pompes de chantiers pour les eaux chargées

Jusqu'à 40 m³/h

BS 2052 MT Mono
KS 2610 MT Mono*



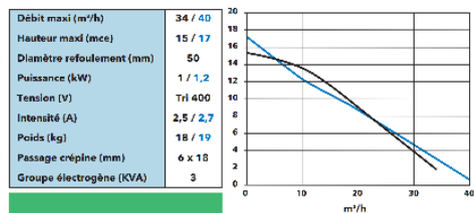
200 / 195 mm



BS 2052 MT Tri
KS 2610 MT Tri*



200 / 195 mm

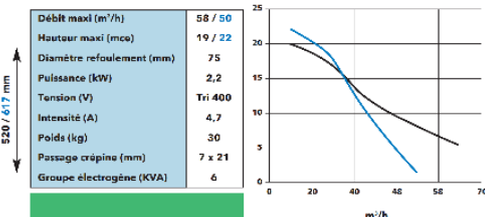


Jusqu'à 70 m³/h

BS 2066 MT
BS 2620 MT*



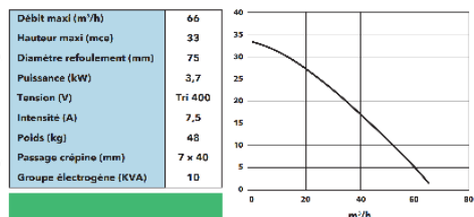
375 / 240 mm



BS 2102 HT 5 CV



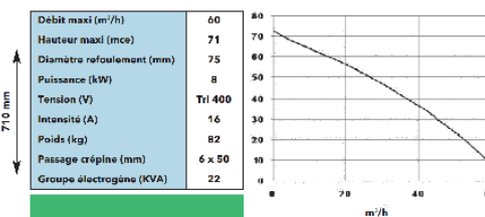
390 mm



BS 2125 HT



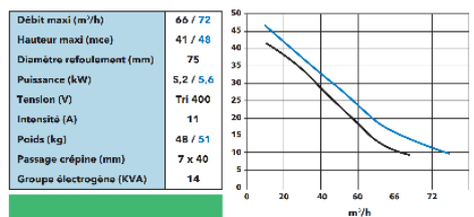
465 mm



BS 2102 HT 7 CV
BS 2640 HT*



390 / 286 mm



* Nouveaux références

CHANTIERS



D'EPUISEMENT

LIQUIDE CHARGES

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 m³/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

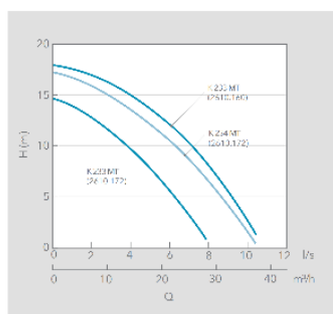
Crépine apportant une meilleure stabilité



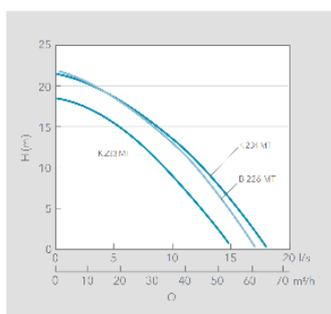
SÉRIE B2600 ET K2600

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 2 pôles

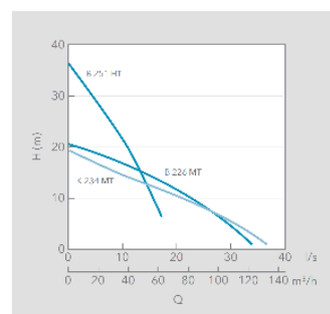
2610.160/172



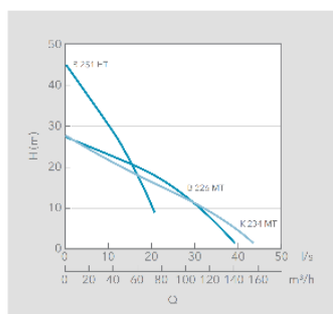
2620.172



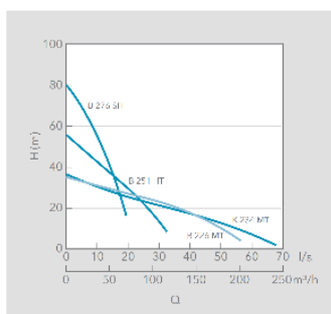
2630.181



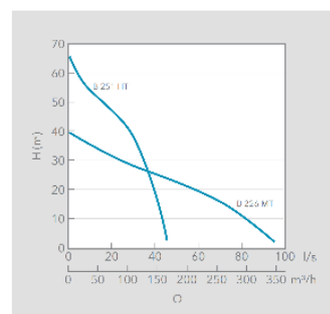
2640.181



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
Re foulément 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](#)