

POMPS DE RELEVAGE A ROUE DILACÉRATRICE

Relevage d'eaux usées, d'eaux vannes (WC) de pavillons, restaurants, bars, hôtels.

CONCEPTION

- Corps fonte, arbre INOX
- Turbine fonte équipée de couteaux acier dilacérateurs qui broient les matières permettant ainsi leur rejet en pression à de grandes hauteurs.
- Étanchéité par double garniture mécanique dans chambre à huile.
- Livrées avec 10 mètres de câble
- Version monophasé équipé de coffret de démarrage et flotteur
- Version SF : variante monophasée sans flotteur.
- Température du liquide pompé : +40°C

GAMME BATIMENT :

- GRB100 - GRB200 : Sortie horizontale à bride normalisée taraudée 1"1/2

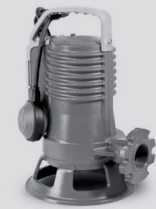
GAMME INDUSTRIE :

- GR100 - GR250 : Sortie horizontale à bride normalisée taraudée 1"1/2

- GR200 - GR300 - GR400 - GR550 : Sortie horizontale à bride normalisée taraudée 2". Moteur équipé de thermo sondes.



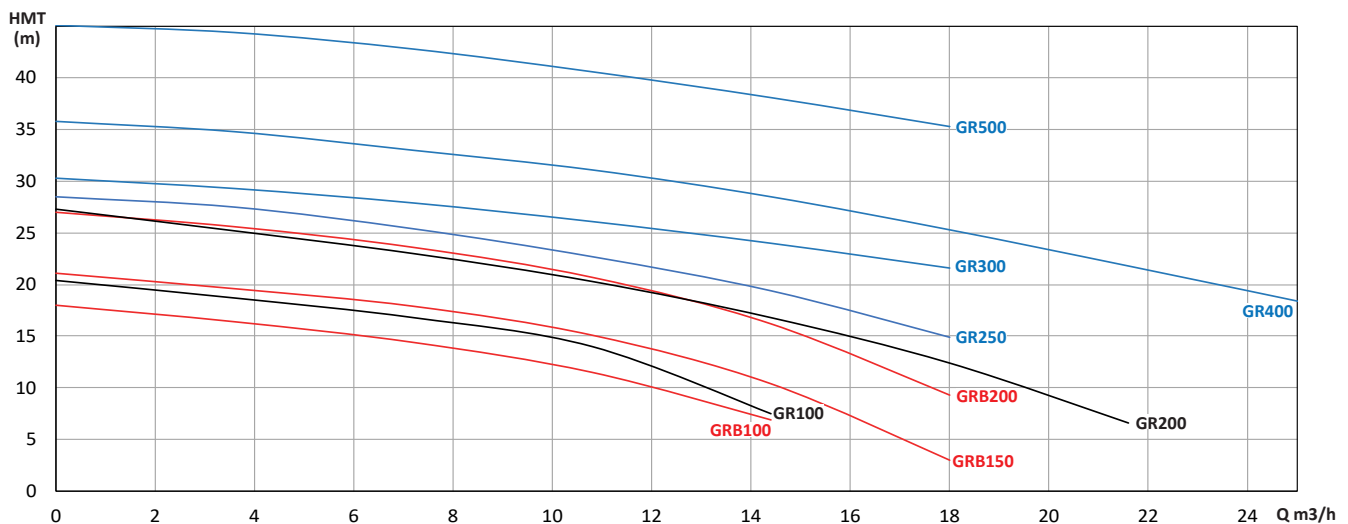
Couteaux acier



GRB 100/150/200



GR 100 / 200 / 250 / 300 / 400 / 550

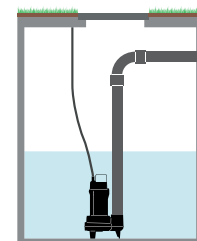
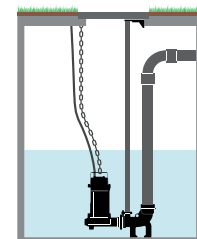


RÉF.		P. kW	Int. (A)		Ø Ref.	Section passage mm	Dimensions mm		Poids Kg
Mono	Tri		Mono	Tri			Haut.	Ø	
GRB100M	GRB100T	0,74	5,5	2,7	1"1/2	7	345	270	19
GRB150M	GRB150T	1,1	7,5	3,2	1"1/2	7	392	285	24
GRB200M	GRB200T	1,5	10	4,3	1"1/2	7	392	285	25
GR100M	GR100T	0,9	6,6	2,3	1"1/2	7	365	205	21
GR200M	GR200T	1,7	10,6	3,8	2"	7	410	285	26
	GR250T	1,8		3,7	1"1/2	7	491	267	32
	GR300T	2,2		4,6	2"	7	527	305	43
	GR400T	3		6,7	2"	7	594	352	45
	GR550T	4		7,8	2"	7	652	352	58

Version SF : Mono sans flotteur

GRB100SF		0,74	5,5		1"1/2	7	345	270	19
GRB200SF		1,5	10		1"1/2	7	392	285	25
GR100SF		0,9	6,6		1"1/2	7	410	205	21
GR200SF		1,7	10,6		2"	7	410	285	25

TYPE DE MONTAGE

Version S :
pompe posée sur ses piedsVersion P :
pompe coulissant sur
2 barres de guidage jusqu'à son
appui sur pied d'assise

ACCESSOIRE POUR POMPS GR 250 - 300 - 400 - 550

Trép250 Base trépieds pour GR 250 - 300 - 400 - 550

ACCESSOIRES POUR POMPS DE RELEVAGE ►► voir p. 128 à 134