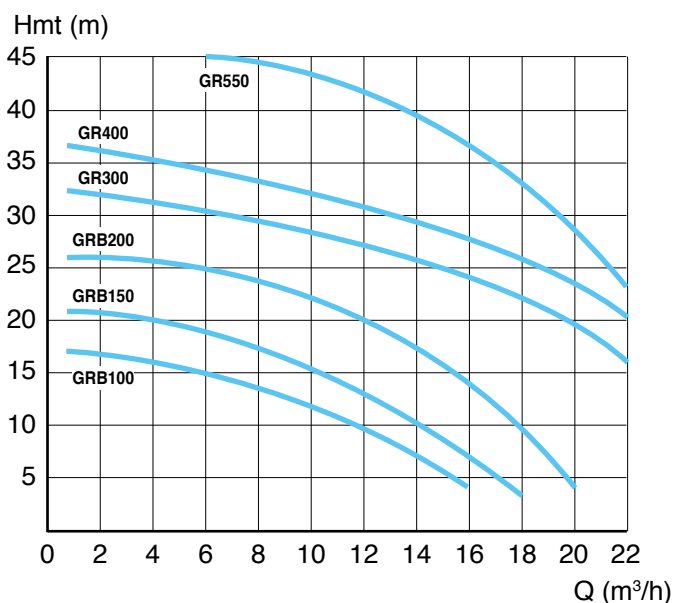


Pompes de relevage d'eaux usées, d'eaux vannes (WC) de pavillons, restaurants, bars, hôtels.

Relevage d'eaux pluviales, d'eaux de nappe.

CONCEPTION

- Corps fonte, arbre INOX
- Turbine fonte équipée de couteaux acier dilacérateurs qui réduisent les matières en bouillie homogène et visqueuse permettant ainsi leur rejet en pression à de grandes hauteurs.
- Étanchéité par double garniture mécanique dans bac à huile.
- Livrées avec 10 mètres de câble, coffret de démarrage en monophasé et régulateur de niveau.
- Version SF : variante monophasée sans flotteur.
- Versions GRB100 - GRB150 - GRB200 :
 - Sortie horizontale à bride normalisée taraudée 1"1/2
- Versions GR300 - GR400 - GR550 :
 - Sortie horizontale à bride normalisée taraudée 2"
 - Options sur demande : version ATEX ; chemise de refroidissement pour fonctionnement à sec.
 - Moteur équipé de thermo sondes d'échauffement stator.
- Température du liquide pompé : +40°C



| 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 | 365 | 270 | 19 |
| GRB150M | GRB150T | 1,1 | 7,5 | 3,2 | 1"1/2 | 7 | 410 | 285 | 24 |
| GRB200M | GRB200T | 1,5 | 10 | 4,3 | 1"1/2 | 7 | 410 | 285 | 25 |
| | GR300T | 2,2 | | 5,1 | 2" | 7 | 631 | 305 | 44 |
| | GR400T | 3 | | 6,7 | 2" | 7 | 761 | 350 | 69 |
| | GR550T | 4,1 | | 8,7 | 2" | 7 | 761 | 350 | 72 |
| GRB100MSF | | 0,74 | 5,5 | | 1"1/2 | 7 | 365 | 270 | 19 |
| GRB200MSF | | 1,5 | 10 | | 1"1/2 | 7 | 410 | 285 | 25 |

ACCESSOIRES POUR POMPES GR 300 - 400 - 550

Trép250 Base trépieds pour GR 300 - 400 - 500
51

ACCESSOIRES POUR POMPES GRINDER ➡ voir p. 92 - 93 - 94 - 95 - 96



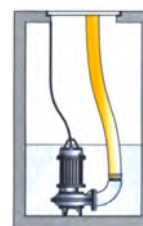
GRB100 / 150 / 200



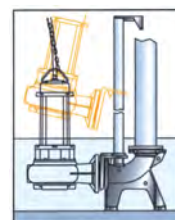
GR300/400/550



TYPE DE MONTAGE



Version S :
pompe posée sur ses pieds



Version P :
pompe coulissante sur
2 barres de guidage jusqu'à
son appui sur pied d'assise