

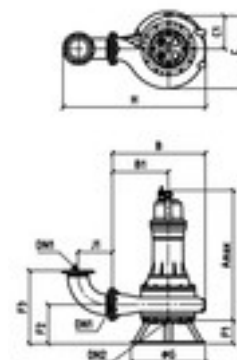
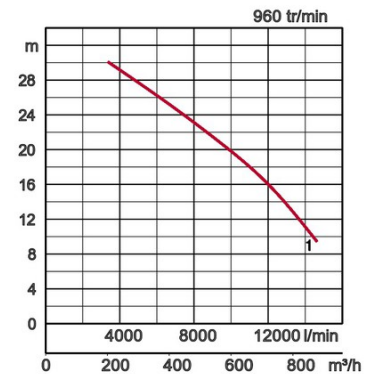


Spécifications:

| Modèles | | Code couleur courbe | Tubulure de ref. mm | puissance nominale kW | Phases | tr/min | HMT maxi m | Débit maxi l/min | Méthode de démarrage | Poids brut en kg sans câble | | Passage libre mm | |
|-------------------|--------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|--------|--------|------------|------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------|------------------|-----|
| sans accouplement | avec pied d'assise | | | | | | | | | sans accouplement | avec pied d'assise | | |
| 200BYM649.5TOS | 200BYM649 | ● | 1 | 200 | 49,5 | 3 | 960 | 30,1 | 14667 | ét./triangle | 984,3 | 932,0 | 100 |



| | | | | |
|------------------------|------------------------------|--|---|--|
| ø Refoulement mm | | 200mm | | |
| Fluide Pompé | Température | 0-40°C | | |
| | Type de Fluide | Eaux usées municipales | | |
| Pompe | Composants | Turbine | Roue à double canal | |
| | | Garnitures | Double garniture mécanique d'étanchéité | |
| | | Roulements | Roulements à billes étanches | |
| | Matériaux | Turbine | Fonte grise EN-GJL-250 | |
| | | Corps | Fonte grise EN-GJL-250 | |
| | | Garnitures | Sic supérieure dans le bain d'huile | |
| Bague d'usure | Bronze | | | |
| Moteur | Isolation | | Classe d'isolation H | |
| | Type, Pôles | | Moteur à induction, 6 pôles, IP68 | |
| | Protection Moteur (intégrée) | | Protection miniature | |
| | Lubrification | | Huile hydraulique (ISO VG32) | |
| | Phase / Tension | | Triph./400V/50Hz / étoile-triangle | |
| | Matériaux | Corps | Fonte grise EN-GJL-250 | |
| | | Arbre | INOX EN-X20Cr13 | |
| Câble | | Caoutchouc, 10m H07RN8-F | | |
| Type de Refoulement | | Bride DIN/ANSI DN200 (PN10) | | |
| Accessoires optionnels | | Pied d'assise TOS (guide d'accouplement, crochet guide, chaîne de levage) / Coude de refoulement et support (install. libre) | | |



| Modèles | A | B | B1 | C | C1 | DN1 | DN2 | DN3 | F1 | F2 | F3 | G | H | J1 |
|-----------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|----|
| 200BYM649.51535 | 1000 | 600 | 779 | 353 | 200 | 250 | 200 | 250 | 422 | 789 | 800 | 1539 | 369 | |

W1: Niveau minimum de pompage