

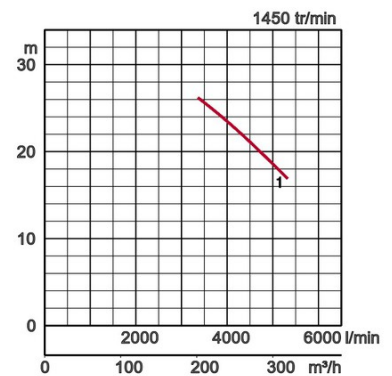


Spécifications:

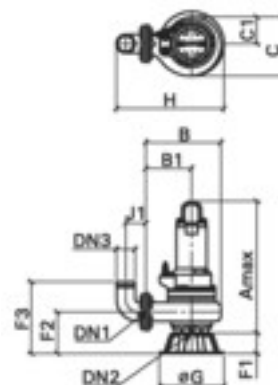
| Modèles | | Code couleur courbe | Tubulure de ref. mm | puissance nominale kW | Phases | tr/min | HMT maxi m | Débit maxi l/min | Méthode de démarrage | Poids brut en kg sans câble | | Passage libre mm |
|-------------------|--------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|--------|--------|------------|------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------|------------------|
| sans accouplement | avec pied d'assise | | | | | | | | | sans accouplement | avec pied d'assise | |
| 150UY433 | TOS150UY433 | ● 1 | 150 | 33 | 3 | 1450 | 26,0 | 5300 | ét./triangle | 459,2 | 431,5 | 100 |



| | | | |
|------------------------|------------------------------|--|---|
| ø Refoulement mm | | 150mm | |
| Fluide Pompé | Température | 0-35°C | |
| | Type de Fluide | Eaux usées municipales | |
| Pompe | Composants | Turbine | Turbine vortex |
| | | 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, 4 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-X5CrNiMo17-12-2 |
| Câble | | Caoutchouc, 10m H07RN8-F | |
| Type de Refoulement | | Bride DIN/ANSI DN150 (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 |
|----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| 150UY433 | 1353 | 620 | 380 | 464 | 232 | 150 | 200 | 6" | 250 | 380 | 666 | 600 | 1037 | 273 |



W1: Niveau minimum de pompage