

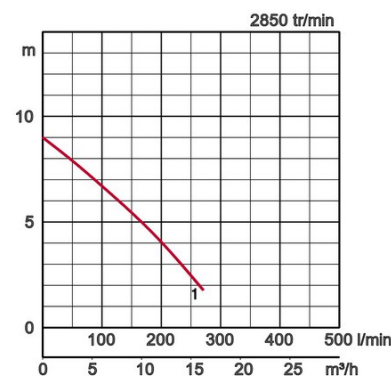


Spécifications:

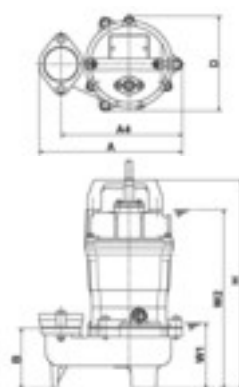
| Modèles | | Code couleur courbe | Tubulure de ref. mm | puissance nominale kW | Phases | tr/min | HMT maxi m | Débit maxi l/min | Méthode de démarrage | Poids brut en kg sans câble | | Passage libre mm | |
|-------------------|--------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|--------|--------|------------|------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------|------------------|----|
| sans accouplement | avec pied d'assise | | | | | | | | | sans accouplement | avec pied d'assise | | |
| 50UT2.4 | en option | ● | 1 | 50 | 0,4 | 3 | 2850 | 9,0 | 270 | direct | 13,5 | - | 35 |



| | | | |
|------------------------|------------------------------|--|-----------------------------------|
| ø Refoulement mm | | 50mm | |
| Fluide Pompé | Température | 0-40°C | |
| | Type de Fluide | Eaux usées municipales et liquides avec particules solides | |
| Pompe | Composants | Turbine | Turbine vortex |
| | | Garnitures | Double garniture mécanique |
| | | Roulements | Roulements à billes étanches |
| | Matériaux | Turbine | Résine |
| Corps | | Fonte grise EN-GJL-200 | |
| Garnitures | | Carbure de silicium, bain d'huile | |
| Moteur | Isolation | | Classe d'isolation E |
| | Type, Pôles | | Moteur à induction, 2 pôles, IP68 |
| | Protection Moteur (intégrée) | | Ipsotherme ronde |
| | Lubrification | | Huile hydraulique (ISO VG32) |
| | Phase / Tension | | Triph./400V/50Hz / dém. direct |
| | Matériaux | Corps | Fonte grise EN-GJL-150 |
| Arbre | | INOX EN-X6Cr13 | |
| Câble | | Caoutchouc, 10m H07RN-F | |
| Type de Refoulement | | Filetage femelle, bride JIS10K | |
| Accessoires optionnels | | Pied d'assise TOK petites pompes | |



| Modèles | A | A4 | B | D | FL1 | FL2 | H | W1 | W2 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 50UT2.4 | 242 | 205 | 101 | 161 | - | - | 350 | 110 | 300 |



W1: Niveau minimum de pompage