

Turbine vortex



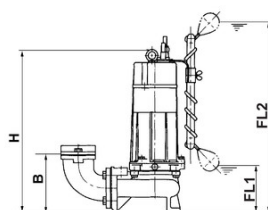
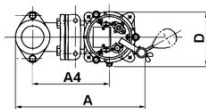
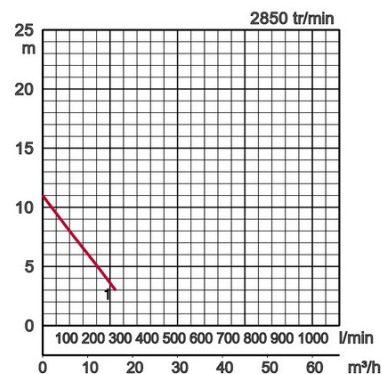
U 400V
50Hz

Spécifications:

| autom. | Modèles | | Code couleur courbe | Poids brut en kg sans câble | |
|--------|-------------------|--------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------------|
| | sans accouplement | avec pied d'assise | | sans accouplement | avec pied d'assise |
| | 50UA2.4 | en option | ● | 1 | |



| | | | |
|------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| 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 | Fonte grise EN-GJL-200 |
| | | 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 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 50UA2.4 | 236 | 199 | 102 | 187 | 105 | 590 | 450 |

W1: Niveau minimum de pompage