

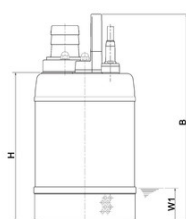
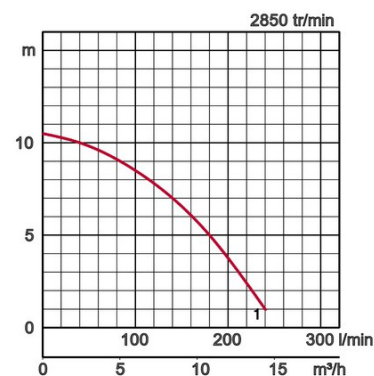


Spécifications:

| | |
|---------|--------------|
| Modèles | Code couleur |
| 50SQ2.4 | 1 |



| | | | |
|---------------------|------------------------------|---|-----------------------------------|
| Ø Refoulement mm | | 50mm | |
| Fluide Pompé | Température | 0-40°C | |
| | Type de Fluide | Eaux usées agressives, industrie agro-alimentaire | |
| Pompe | Composants | Turbine | Turbine vortex |
| | | Garnitures | Double garniture mécanique |
| | | Roulements | Roulements à billes étanches |
| | Matériaux | Turbine | SCS13 (DIN GX5CrNi19-10) |
| | | Corps | SCS13 (DIN GX5CrNi19-10) |
| | | Plaque d'aspiration | INOX EN-X5CrNi18-10 |
| 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 de paraffine (ISO VG15) |
| | Phase / Tension | | Triph./400V/50Hz / dém. direct |
| | Matériaux | Corps | INOX EN-X5CrNi18-10 |
| | | Arbre | INOX EN-X5CrNi18-10 |
| Câble | | Caoutchouc, 10m H07RN-F | |
| Type de Refoulement | | Queue cannelée | |



| | | | | | |
|---------|-----|-----|-----|-----|----|
| Modèles | A | A1 | B | H | W1 |
| 50SQ2.4 | 180 | 125 | 364 | 262 | 60 |

W1: Niveau minimum de pompage