

Turbine à canaux - passage libre 80mm



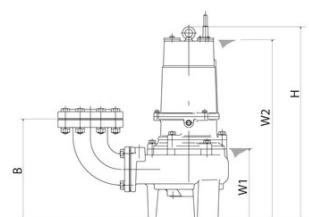
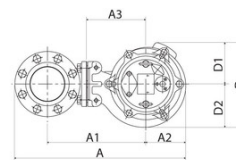
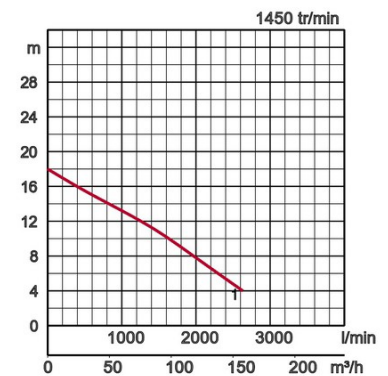
BZ 400V
50Hz

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 | |
| 100BZ45.5 | TOS100BZ45.5 | ● 1 | 100 | 5,5 | 3 | 1450 | 19,0 | 2085 | direct | 175,0 | 168,0 | 80 |



| | | | |
|------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| ø Refoulement mm | | 100mm | |
| Fluide Pompé | Température | 0-40°C | |
| | Type de Fluide | Eaux usées municipales | |
| Pompe | Composants | Turbine | Turbine imbouchable |
| | | Garnitures | Double garniture mécanique |
| | | Roulements | Roulements à billes étanches |
| | Matériaux | Turbine | Fonte grise EN-GJL-200 |
| | | Corps | Fonte grise EN-GJL-200 |
| Plaque d'aspiration | Fonte grise EN-GJL-200 | | |
| Garnitures | Carbure de silicium, bain d'huile | | |
| Moteur | Isolation | | Classe d'isolation F |
| | Type, Pôles | | Moteur à induction, 4 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-X30Cr13 | |
| Câble | | Caoutchouc, 10m H07RN-F | |
| Type de Refoulement | | Filetage femelle, bride JIS10K | |
| Accessoires optionnels | | Pied d'assise TOS (guide d'accouplement, crochet guide, chaîne de levage) / Coude de refoulement et support (install. libre) | |



| Modèles | A | A1 | A2 | A3 | B | D | D1 | D2 | H | W1 | W2 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 100BZ45.5 | 716 | 407 | 204 | 280 | 380 | 421 | 205 | 216 | 925 | 305 | 790 |

W1: Niveau minimum de pompage