

TAS 280 OIL

Applications : Liquides et solides

Encombrement : Monté sur roues. Réservoir de liquides de 280 litres

Matériaux : Panier métallique à décrochage rapide pour séparer la partie solide de la partie liquide. Flotteur électrique situé à l'intérieur du réservoir pour interrompre le flux d'air lorsque la capacité maximale est atteinte. Cartouche anti-huile pour protection du moteur.

Filtre : PPL Nylon, Sac

Spécialité : Turbine à canal latéral. Evacuation des liquides par inversion de flux



INFORMATIONS TECHNIQUES

| | | TAS 280 OIL |
|---|-------------------|----------------------|
| Alimentation ¹ | V - Hz | 400 - 50/60 |
| Puissance | kW-HP | 2,2 - 3 |
| Dépression max | mbar | 220 |
| Débit max | m ³ /h | 220 |
| Ø Entrée | mm | 50 |
| IP/Classe d'isolation | | 55 F |
| Capacité liquide | lt. | 280 |
| Capacité solide | lt. | 40 |
| Niveau sonore (EN ISO 3744) | dB(A) | 72 |
| Temps d'aspiration | lt/sec | 280/80 |
| Liquide décharge type | | Inversion de flux |
| Temps de décharge | lt/sec | 280/80 |
| Type de collection | | Grille de séparation |
| Dimensions | cm | 70x145x140(h) |
| Poids | kg | 220 |
| Filtre standard | | Sac |
| Efficience | μ | 150 |
| Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) ² | | PPL Nylon |
| Cartouche anti-huile pour la protection du moteur | | Inclus |

VERSION STANDARD

Code

TAS280OIL

OPTIONS

| Code | Description |
|------|---|
| PUMP | Pompe pour l'aspiration et le vidage simultanés |
| BX | Cuve en acier INOX AISI 304 |
| BIS | Porte d'inspection en acier INOX AISI 316 |