

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

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 304