

## 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 <sup>1</sup>	V - Hz	400 - 50/60
Puissance	kW-HP	2,2 - 3
Dépression max	mbar	220
Débit max	m <sup>3</sup> /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) <sup>2</sup>		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