

TAS 500 OIL - TAS 555 OIL

Applications : Liquides et solides

Encombrement : Monté sur roues. Réservoir de liquides de 500 litres

Matériaux : Trémie de collecte des copeaux est équipée d'un panier métallique pour séparer la partie solide de la partie liquide. Equipé de deux indicateurs de niveau électriques qui interrompent le flux d'aspiration lorsque la capacité maximale est atteinte.

Cartouche anti-huile pour protection du moteur.

Filtre : PPL Nylon, Sac

Spécialité : Turbine à canal latéral. Equipé d'une pompe de vidange



INFORMATIONS TECHNIQUES

		TAS 500 OIL	TAS 555 OIL
Alimentation¹	V - Hz	400 - 50/60	400 - 50/60
Puissance	kW-HP	4,3 - 5,8	5,5 - 7,5
Dépression max	mbar	360	420
Débit max	m ³ /h	320	320
Ø Entrée	mm	50	50
IP/Classe d'isolation		55 F	55 F
Capacité liquide	lt.	500	500
Capacité solide	lt.	70	70
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	72	76
Temps d'aspiration	lt/sec	500/120	500/120
Liquide décharge type		Pompe de vidange	Pompe de vidange
Temps de décharge	lt/sec	500/120	500/120
Type de collection		Trémie basculante	Trémie basculante
Dimensions	cm	60x151x178(h)	60x151x178(h)
Poids	kg	320	350
Filtre standard		Sac	Sac
Efficience	μ	150	150
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69)²		PPL Nylon	PPL Nylon

VERSION STANDARD

Code

TAS500OIL

TAS555OIL

OPTIONS

Code

BIS

Description

Porte d'inspection en acier INOX AISI 304