

ASPIRATEUR INDUSTRIEL

Triphasé

Liquides chargés/Huiles/Copeaux

Applications: liquides chargés - huiles et copeaux

Avantage: mobile

Conception: structure peinte acier époxy

Filtration: 3D superweb, panier pour séparation des

liquides et des copeaux

Points forts: système de vidange par pompe, contrôleur de niveau min/max pour arrêt automatique moteur et

tuyau avec indicateur de niveau

		TC 600
Tension	V - Hz	400 - 50 3~
Puissance	kW	11
Protection moteur	iP	55
Dépression max	mmH ² O	6000
Dépression en continu	mmH²O	5300
Débit max	m3/h	480
Entrée d'air	mm	60
Capacité liquides	lt	610
Capacité solides	lt	75
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB (A)	78
Dimensions	cm	195x72x195h
Poids	kg	405
Filtre à brouillard d'huile 3D Superweb		
Diamètre	mm	500
Type de filtration		Polypropylène - 20 μm
Système de décharge		Pompe
Vitesse de décharge	lt/min	300
Contrôle de niveau		Contrôle niveau max pour arrêt automatique de l'aspiration Contrôle niveau min pour arrêt automatique de l'aspiration
Option : Cartouche résistante à l'eau et l'huile		
Surface, diamètre du filtre	cm²- mm	19 200 - 325
Classe de filtration (EN 1822-5)		H13

Points forts

- Unité d'aspiration : turbine à vide à canal latéral, puissante et silencieuse. Etant dépourvu de transmission, ce moteur triphasé ne requiert quasiment aucune maintenance. Puissant et résistant il est adapté à un service continu et lourd. Idéal pour l'aspiration de liquides chargés (huiles/ lubrifiants/liquide de refroidissement et de copeaux)
- Très grande capacité de récupération
- Séparation des liquides chargés : huiles/lubrifiant et copeaux
- Réduction des temps d'arrêt des machinesoutils



Pharaon - PAE Sars et Rosieres - rue des 9 Bonniers Brillon BP 50016, 59731 St Amand les Eaux Cedex, Nord (59) Tél : 03 27 09 11 11- Fax : 03.27.14.15.00 - pharaon@pharaon.fr Distribué par :



ASPIRATEUR INDUSTRIEL

Triphasé

Liquides chargés/Huiles/Copeaux

APPLICATIONS







éronautique Ind

Industrie

Mécaniqu

Turbine à canal latéral, adaptée à une utilisation en continue



Tamis pour récupération des copeaux



Construction industrielle en acier peint époxy

Janvier 2020 - Photos non contractuelles - annule et remplace les éditions précédentes



Roues de qualité industrielles et prises pour fourches