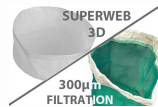


TECNOIL 100IF - ASPIRATEURS HUILE ET COPEAUX



MÉCANIQUE



- ✓ Aspirateur conçu pour utilisation intensive
- ✓ Cuve facilement détachable pour l'évacuation facile du matériel
- ✓ Compact et mobile
- ✓ Économiser de l'argent en récupérant et en réutilisant l'huile et le liquide de refroidissement
- ✓ Inversion du flux pour l'évacuation des liquides grâce au tube dédié, sans besoin d'une pompe
- ✓ Filtration très efficace
- ✓ Niveau sonore contenu
- ✓ Filtre PPL pour séparation de copeaux



UNITÉ D'ASPIRATION

Tension	V - Hz	400 - 50
Puissance	kW	3
Dépression maximale	mmH2O	3.000/2.700
Débit d'air maximum	m³/h	318
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	78



UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre	3D SuperWeb	
Surface - Diamètre	cm²-mm	500
Matériels filtrants - Filtration	Polypropylène - 300µm	



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Système de vidange	Inversion du flux d'air	
Capacité liquides	lt.	100
Capacité solides	lt.	40
Vitesse de refoulement	lt / min	200
Flotteur	N./A.	



VOLUME

Dimensions	cm	67x66x135h
Poids	kg	95



UNITÉ D'ASPIRATION

L'unité d'aspiration est une soufflante à canal latéral, avec connexion directe entre le moteur et le ventilateur de la turbine. Il a été conçu sans aucun système de transmission et est donc silencieux, totalement exempt d'entretien et adapté aux opérations de service continu.

Le système d'inversion des flux d'air, actionné par une valva manuelle placée sur la tête d'aspiration, permet d'évacuer le liquide rapidement grâce au tube d'évacuation résistant à l'huile et monté d'une embouchure de vidange avec valve.



UNITÉ DE FILTRATION

Un dispositif flotteur arrête l'aspiration chaque fois que le liquide dans le bac atteint le niveau maximum et empêche le débordement du liquide.

Un filtre en polypropylène pour liquides, placé au niveau de l'aspiration, garantit une filtration efficace de l'huile aspirée; Un filtre en mousse de plastique supplémentaire empêche la majeure partie du brouillard de liquide d'atteindre le moteur.

Le filtre primaire SUPERWEB 3D est un filtre spécial hydro-oléophobique garantissant la filtration de l'huile et la protection du moteur des brouillards huileux et poussières



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

L'unité est fabriquée en acier vernis épais garantissant la durée de vie et la robustesse

Grâce à un système à inversion de flux, il est possible de vider rapidement le liquide aspiré: il suffit de tourner la poignée qui inverse le flux

Le bac est détachable, compact et contient la grille de tamis qui retient la partie solide.



OPTIONELS

- ✓ CUVE EN ACIER INOX
- ✓ CUVE ET CHAMBRE FILTRANTE EN INOX
- ✓ KIT ACCESSOIRES POUR HUILE ET COPEAUX Ø 50 mm
- ✓ PANIER POUR ACCESSOIRES ET CROCHET POUR CANNE DOUBLE COUDE
- ✓ AUTRES VOLTAGES ET FRÉQUENCES DISPONIBLES SUR DEMANDE
- ✓ BAC DÉCROCHABLE AVEC TAMIS EN INOX