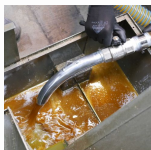
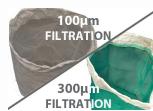


TECNOIL 220 IF - ASPIRATEURS HUILE ET COPEAUX



MÉCANIQUE



- ✓ Réduction des temps d'arrêt des machines-outils
- ✓ Réduction des coûts d'évacuation des déchets
- ✓ Temps de nettoyage des machines réduit
- ✓ Entrée de cuve rotative pour faciliter l'activité de l'opérateur
- ✓ Hublot pour inspection et accès au réservoir
- ✓ Filtre PPL pour séparation de copeaux
- ✓ Dispositif flotteur pour arrêter l'aspiration à curve pleine
- ✓ Panier pour séparation de copeaux
- ✓ Pompe de refoulement extérieur pour liquide aspiré (USP)



UNITÉ D'ASPIRATION

Tension	V - Hz	400-50
Puissance	kW	3
Dépression maximale	mmH2O	3.200/2.700
Débit d'air maximum	m³/h	318
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	78



UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre	3D SuperWeb + PPL
Matériels filtrants - Filtration	Polypropylène - 20 µm



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Système de vidange	Inversion du flux d'air
Capacité liquides	lt. 220
Capacité solides	lt. 40
Vitesse de refoulement	lt / min 200
Flotteur	Oui.



VOLUME

Dimensions	cm	110x63x181h
Poids	kg	185



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.

Une soupape de sûreté protège le moteur, garantissant un apport d'air supplémentaire pour le refroidissement.



UNITÉ DE FILTRATION

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-oléophobe garantissant la filtration de l'huile et la protection du moteur des brouillards huileux et poussières



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

L'aspirateur peut être enfourché par un chariot élévateur.

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



OPTIONELS

- ✓ CARTOUCHE RÉSISTANTE À L'EAU ET À L'HUILE
- ✓ KIT FILTRE PPL JUSQU'À 300 MICRON (ASPIRATION)