

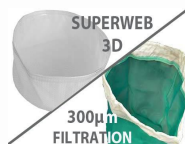
TECNOIL 100IF MPI - ASPIRATEURS HUILE



AÉRONAUTIQUE



MÉCANIQUE



- ✓ Entrée de cuve tangentielle avec cyclone de séparation intégré
- ✓ Filtre PPL pour séparation de copeaux
- ✓ Dispositif flotteur pour arrêter l'aspiration à curve pleine
- ✓ Réduction des temps d'arrêt des machines-outils
- ✓ Pompe immergée pour évacuation du liquide aspiré
- ✓ Panier pour séparation de copeaux
- ✓ <spiration et vidange des liquides en même temps
- ✓ Possibilité de réutiliser l'huile et les émulsions d'huile
- ✓ Réduction des coûts d'évacuation des déchets
- ✓ Temps de nettoyage des machine réduit



UNITÉ D'ASPIRATION

Tension	V - Hz	230 - 50
Puissance	kW	3,45
Dépression maximale	mmH2O	2500
Débit d'air maximum	m³/h	540
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	76



UNITÉ DE FILTRATION

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



UNITÉ DE RÉCOLTE

Système de vidange		Pompe d'immersion
Capacité liquides	lt.	100
Capacité solides	lt.	40
Vitesse de refoulement	lt / min	160
Flotteur		oui.



VOLUME

Dimensions	cm	67x66x125h
Poids	kg	70



UNITÉ D'ASPIRATION

L'aspiration est assurée par trois moteurs monophasés à char=on@commandés par des interrupteurs indépendants placés dans un =oAier ro=uste en acier =ien insonoriséB



UNITÉ DE FILTRATION

Cn dispositif flotteur arrête l'aspiration chaque fois que le liquide dans le =ac atteint le niveau maximum et empêche le dé=ordement du liquideB

Cn filtre en polypropylène pour liquides@placé au niveau de l'aspiration@garantit une filtration efficace de l'huile aspiréeCn filtre en mousse de plastique supplémentaire empêche la maËure partie du =rouillard de liquide d'atteindre le moteurB

Le filtre primaire FC PERG EH 3D est un filtre spécial hydro-oléopho=ique garantissant la filtration de l'huile et la protection du moteur des =rouillards huileux et poussières.



UNITÉ DE RÉCOLTE

L'aspirateur peut être enfourché par un chariot élévateurB

Le liquide aspiré est séparé des copeaux métalliques@qui sont retenus par un tamis détacha=le et recoltés dans une cuve de récupération

l rJce à une pompe de vidange électrique @l est possi=le d'éliminer ou d'introduire rapidement le liquide aspiré



OPTIONS

- ✓ AUTRES VOLTAGES ET FRÉQUENCES DISPONIBLES SUR DEMANDE
- ✓ CARTOUCHE RÉSISTANTE à L'EAU ET à L'HUILE
- ✓ CUVE EN ACIER INOX
- ✓ KIT FILTRE PPL HUILE JUSQU'à 100 MICRON (ASPIRATION)
- ✓ KIT FILTRE PPL JUSQU'à 300 MICRON (ASPIRATION)