



TC 600 - ASPIRATEURS HUILE ET COPEAUX



MÉCANIQUE



- ✓ Unité d'aspiration du type canal latéral, puissante et silencieuse, sans aucune nécessité d'entretien, adapté pour service en continu
- ✓ Fabrication complète en acier
- ✓ Soupape limitatrice de vide avec fonction de protection du moteur
- ✓ Cadre électrique triangle-étoile
- ✓ Filtre PPL pour séparation de copeaux
- ✓ Filtre mousses pour la protection des moteurs contre les brouillards liquides
- ✓ Flexible de décharge pour liquides
- ✓ Réutilisation de l'huile de taille et d'émulsion filtré et récupérée
- ✓ Aspiration sur machines-outils de liquides mélangés à copeaux métalliques
- ✓ Pompe d'évacuation incluse



UNITÉ D'ASPIRATION

Tension	V - Hz	400 - 50
Puissance	kW	11
Dépression maximale	mmH ₂ O	6.000
Dépression maximale	mmH ₂ O	6.000
Débit d'air maximum	m ³ /h	480
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	78



UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre		3D SuperWeb
Surface - Diamètre	cm ² -mm	500
Matériels filtrants - Filtration		Polypropylène - 20 µm



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Système de vidange		Avec pompe
Capacité liquides	lt	610
Capacité solides	lt	75
Vitesse de refoulement	l / min	300
Flotteur		Oui
Détecteur niveau pour arrêt automatique du		Oui



VOLUME

Dimensions	cm	195x72x195h
Poids	kg	405



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.



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.

Un tamis métallique retient les matériaux solides, tandis que l'huile propre se dépose dans le bac liquides.



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Le matériel solide (copeaux de bois et de métal) se dépose dans une cuve décrochable en acier montée sur roues permettant rapidement de la vider sans se salir du matériel aspiré.



EN OPTION

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