







 ⊘ Grand panier grillagé en acier pour la collecte des copeaux et filtres pour la microfiltration de l'huile de la poussière et des particules métalliques.

Unité d'aspiration		
Alimentation électrique	V - Hz	230 - 50 1~
Puissance	kW	3 x 1,1
Dépression maximale	mmH2O	2.400
Débit d'air maximum	m3/h	540
Buse	mm	80
Bruit (EN ISO 3744)	dB(A)	78
Unité de filtration		
Filtre primaire		Poches
Surface - diamètre	cm²-mm	14.000 - 420
Média filtrant - classe	IEC 60335-2-69	M ANT Hydro-oléo répulsif
Système de nettoyage		Manuel
Unité de collecte		
Capacité en poussières	lt	30
Capacité en liquide	lt	130
Flotteur		Électrique
Système d'échappement		Soupape d'échappement
Charges		
Dimensions	cm	70x62x144h
Poids	kg	83

APPLICATIONS: Industrie mécanique





## **UNITÉ D'ASPIRATION**

L'aspiration est développée par trois moteurs by-pass à balais en carbone, actionnés par des interrupteurs indépendants et placés dans une tête métallique solide, insonorisée avec un matériau absorbant.

## **UNITÉ DE FILTRATION**

La buse d'aspiration est tangentielle et le cyclone soudé à l'intérieur permet l'abattement partiel des poussières et copeaux aspirés, garantissant un excellent niveau de protection du filtre.

## **UNITÉ DE COLLECTE**

Les copeaux plus fins sont retenus par un panier supplémentaire équipé d'un filtre PPL qui nettoie l'huile/émulsion de toutes les impuretés.

Un panier grillagé situé à l'intérieur du conteneur sépare les matières solides (copeaux, déchets métalliques) du liquide, ce qui permet à ce dernier de s'écouler au fond du conteneur. Le liquide est rapidement éliminé au moyen d'une vanne manuelle de vidange.

## **OPTIONNELS**

Kit de filtre à huile Ppl jusqu'à 100 microns (en aspiration)

