SKY 1000 1500

SOLUTIONS DE FILTRATION DE L'AIR



	ction de l	a consomma	tion d'	énergie
--	------------	------------	---------	---------

- Entretien facile et rapide.
- ✓ Installation facile sur la machine.

Unité d'aspiration		
Alimentation électrique	V - Hz	400 - 50 ~ 3
Puissance	kW	0,37 - 0,55
Débit d'air maximum	m3/h	1000 - 1500
Buse	mm	150
La construction		Acier peint
Bruit (EN ISO 3744)	dB(A)	64
Unité de filtration		
Surface - diamètre	cm²-mm	3.000/60.000 - 310/350
Système de nettoyage		Manuel
Média filtrant - classe	EN 1822-5	G3-G4 o M
Unité de collecte		
Unité cyclonique		Intégré
Charges		
Dimensions	cm	Ø49 x 54h
Poids	kg	30 - 33

APPLICATIONS:



UNITÉ D'ASPIRATION

L'unité d'aspiration est une turbine à faible consommation d'énergie et à grand débit d'air.

UNITÉ DE FILTRATION

Polyvalence de la filtration : filtre multicouche (standard) ou cartouche plissée à grande surface filtrante et préfiltre coalescent

UNITÉ DE COLLECTE

Les huiles et émulsions extraites et filtrées se déposent sur la paroi de l'aspirateur, ce qui permet de les récupérer par le tuyau de vidange.

OPTIONNELS

- Kit d'installation avec élévation
- Kit de montage mural.
- Kit d'installation avec élévation réglable
- Kit de pré-filtre cyclonique.
- Montant à colonne réglable de 1,5 à 2,5 m pour un montage au sol.

