

SYSTÈMES D'ASPIRATION CENTRALISÉE

HF 300

ASPIRATEUR INDUSTRIEL TRIPHASÉ À STRUCTURE FIXE



Voir la vidéo!



PUISSANCE
3 kW - 4 HP



APPLICATION
Poussières, solides et copeaux



SYSTÈME DE COLLECTE
Décharge canalisée

CARACTÉRISTIQUES

- Turbine à canal latéral puissante
- Idéal pour les applications embarquées
- Filtre secoueur manuel pratique
- De multiples options de construction et d'évacuation des matériaux sont disponibles

HIGHLIGHTS

DONNÉES TECHNIQUES

MOTEUR		MACHINE		FILTRATION	
Types	Turbine à canal latéral	Bouche d'aspiration	80 Ø mm	Type de filtre primaire	Étoile
Puissance	3 kW - 4 HP	Système de collecte	Décharge canalisée	Surface du filtre	24000 cm ²
Fréquence	50/60 Hz	Diamètre d'évacuation	150 Ø mm	Classe de filtre EN 60335-2-69	M
Tension	400 V	Dimensions	1370 x 680 mm	Média	Polyester
Dépression en marche continue	270 mBar	Hauteur	1952 mm	Système de nettoyage des filtres	Manuel
Débit d'air maximal	350 m ³ /h	Poids	150 Kg		
Niveau sonore	74 dB(A)	Soupape de sécurité	Soupape de sûreté à vide		

OPTIONS

SUPPORTS FILTRANTS DISPONIBLES



HEPA 14
Filtre absolu (EN 1822)
22.000 cm² surface filtrante
Filtre antistatique classe H14 (EN 1822)
Fibres de verre



PTFE ANT
Filtre PTFE antistatique (Classe M EN 60335-2-69)



ANT M
Filtre antistatique (Classe M EN 60335-2-69)



NOMEX
Filtre résistant 250° Celsius



MTF
Filtre teflon (Classe M EN 60335-2-69)



PTFE
Filtre PTFE (Classe M EN 60335-2-69)

SYSTÈMES DE NETTOYAGE DE FILTRES DISPONIBLES



SP
Décolmatage cartouches par injection air réseau air comprimé
Filtre antistatique classe M (EN 60335-2-69),
3 cartouches polyester antistatique, 9 m² surface filtrante



PSC
Secoueur Filtre Pneumatique

STRUCTURE ET OPTIONS

60 HZ

60 HZ
Disponible en version 60Hz



GARANTIE DE 3 ANS
En achetant le filtre de rechange avec l'aspirateur



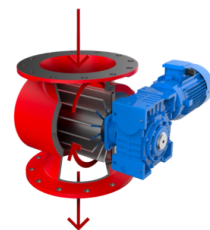
RC
Contrôle à distance 24V ON/OFF



**DÉCHARGE AVEC PALETTE
CONTREBALANCÉE**
Le matériau est déchargé automatiquement chaque fois que l'aspiration est arrêtée.



VIDANGE AVEC VANNE PAPILLON
Système de vidange manuelle intermittente avec vanne papillon
Système de vidange manuelle - soupape papillon



DÉCHARGE À VANNE ROTATIVE
La vanne tourne en continu, permettant une décharge constante et uniforme du matériau aspiré.
Soupape étoile - vidange en continu



CAPTEUR DE NIVEAU ROTATIF
Capteur avec palette rotative qui, lorsque le récipient est plein, envoie un signal pour interrompre immédiatement l'aspiration

ACCESSOIRES



**P13638
STARTER KIT Ø 40MM**
Kit base d'accessoires spécifiques pour l'aspiration de solides et de liquides de 40 mm de diamètre



**P12350
STARTER KIT Ø 50MM**
Kit base d'accessoires spécifiques pour l'aspiration de solides et de liquides de 50 mm de diamètre



**P13640
KIT POUSSIÈRE Ø 40MM**
Kit complet d'accessoires spécifiques pour l'aspiration de poussières et de solides de 40 mm de diamètre



**P12348
KIT POUSSIÈRE Ø 50MM**
Kit complet d'accessoires spécifiques pour l'aspiration de poussières et de solides de 50 mm de diamètre