

DF 55



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	Unité	DF 55
Type		Ventilateur
Puissance	kW - HP	5,5 – 7,5
Voltage Fréquence	V Hz	400 50/60
IP Classe d'Isolation		55 F
Dépression maximale	mm/H ₂ O	480
Débit maximal	m ³ /h	2700
Bouche aspirante	Ø mm	200
Niveau de bruit	dB(A)	74
Capacité cuve	Lt	175
Dimensions	mm	1670 x 850
Hauteur	mm	1980
Poids	Kg	220
Filtre primaire		
Type		Filtre étoile
Surface	cm ²	45.000
(Classe EN 60335-2-69)		Classe M
Matériel		Polyester
Décolmatage filtre		Manuel
SP Décolmatage Filtre – Optionnel		
Surface	cm ²	120.000
(Classe - EN 1822)		IFA/BGIA M-PES EXAM ACCREDITED
Matériel		Polyester antistatique
Décolmatage filtre		Contre courant d'air

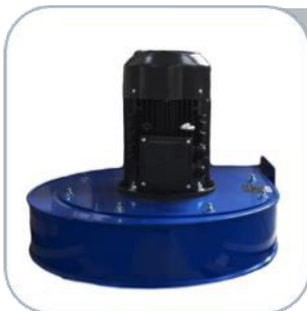


VENTILATEURS INDUSTRIELS



VENTILATEURS INDUSTRIELS

UNITE D'ASPIRATION



L'aspiration est engendrée d'un ventilateur radial spécifiquement conçu pour garantir le meilleur débit d'air en maintenant un favorable niveau de la dépression aussi.

FILTRE M



La filtration est assurée par un filtre en polyester en classe M. De cette façon l'air peut passer à travers le filtre même s'il est sal. Il est certifié en classe M (BIA | EN 60335-2-69). Il arrête toutes particules jusqu'au 1 micron, en préservant les moteurs et la santé de l'opérateur.

CUVE DE RECOLTE



Le matériel aspiré est récolté dans une cuve costaute en acier. Derrière l'aspirateur il y a une poignée métallique qui permet de détacher la cuve. La cuve pourra être bougée facilement car elle est équipée de 4 roues industrielles pivotantes. Chaque roue se situe sur un support renforcé qui assure grande stabilité durant le mouvement même si la cuve est pleine.

SYSTEMES DE DECOLMATAGE DISPONIBLES SUR DEMANDE



L'option SP est le système le meilleur pour le décolmatage automatique du filtre, qui utilise le l'air comprimé à 6 bars pour nettoyer les cartouches. Grâce à sa grande surface et à s efficience, il est possible de travailler aussi avec des quantités importantes de poussières fines. Les filtres sont aluminisés et antistatiques, avec une filtration en classe M-BIA (EN 60335-2-69). Le décolmatage fonctionne pendant que l'aspirateur est en marche.

AVAILABLE OPTIONAL

ANT M	Filtre antistatique (Classe M EN 60335-2-69)
PTFE	Filtre PTFE 38.000 cm ² (Classe M EN 60335-2-69)
PTFE ANT	Filtre PTFE antistatique (Classe M EN 60335-2-69)
BX	Cuve en acier INOX AISI 304
GX	Chambre et Cuve en acier INOX AISI 304
GRD	Mise à la terre
RC	Contrôle à distance 24 Volt