

DBF 10/20/30

UNITE D ASPIRATION TRIPHASE FIXE POUR SOLIDES ET POUSSIÈRES



		DBF10	DBF20	DBF30
Voltage	Volt	230-400	230-400	230-400
	Hertz	50/60	50/60	50/60
Puissance	KW	0,75	1,5	2.2
	HP	1	2	3
Depression	mm.H2O	2250	2750	3000
Débit d'air	M3/h	200	200	300
Surface Filtre	cm2	8000	8000	8000
Type de Filtre	Etoile	Polyester	Polyester	Polyester
Classe de filtration	CAT BIA	L	L	L
	Micron	>3	>3	>3
Nettoyage filtre	Manuel	Secouage	Standard	Secouage
Capacité	Lt.	25	25	25
Flexibles aspiration (non compris)	Ø mm.	40 ou 50	40 ou 50	40 ou 50
Niveau de bruit	dB	70	68	70
Protection	IP	55	55	55
Isolation	Cl	F	F	F
Dimensions	cm	35x70	35x70	35x70
Hauteur	cm (H)	50	50	50
Poids	Kg	25	33	35

TURBINE D'ASPIRATION

L'aspirateur est doté d'une unité d'aspiration à canal latéral. Etant dépourvu de transmission, ce moteur ne requiert aucune maintenance, est adapté à un service continu et lourd, est silencieux, puissant et résistant.

UNITE DE FILTRATION

Le filtre est en polyester, avec une surface filtrante de 8.000 cm² et une efficacité de 3 micron, qui assure un standard élevé de filtration. (filtres poussières fines, résistants à la chaleur et antistatiques disponibles sur demande).

RDV FRANCE

13, rue des Cayennes.ZA les Boutries.

BP 35.78701.CONFLANS Ste Honorine CEDEX

Tél:01.39.19.28.09 Fax:01.39.72.73.11 Mail:rdv@rdvfrance.fr Web:www.rdvfrance.fr

S.a.r.l. au capital de 118 560€.RCS 324 919 232 00052

Un système de secouage manuel permet un nettoyage efficace et constant du filtre, maintenant un haut niveau des performances d'aspiration.

BAC DE RECOLTE

Le matériel aspiré se dépose dans le bac collecteur, d'une capacité de 25 litres ; l'aspirateur peut aspirer à la fois poussières et solides. Le bac est en acier inox 430, et peut être facilement enlevé et vidé.