

# DBFV 05/10/20/30

## SYSTEME D ASPIRATION INDUSTRIEL FIXE EN CONTINU



		DBFV05	DBFV10	DBFV20	DBFV30
<b>Voltage</b>	Volt Hertz	230-400 3~ 50/60	230-400 3~ 50/60	230-400 3~ 50/60	230-400 3~ 50/60
<b>Puissance</b>	Kw / Cv	0,4 / 0,5	0,75 / 1	1,5 / 2	2,2 / 3
<b>Dépression max.</b>	mm.H2O	1750	2250	2750	3000
<b>Débit d'air max.</b>	M3/h	100	140	200	300
<b>Surface Filtre</b>	Cm <sup>2</sup>	8000	8000	8000	8000
<b>Type de Filtre</b>	Etoile	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester
<b>Classe de filtration</b>	CAT BIA Micron	L >3	L >3	L >3	L >3
<b>Nettoyage filtre</b>	Manuel	Secouage Manuel	Secouage Manuel	Secouage Manuel	Secouage Manuel
<b>Capacité</b>	Lt.	25	20	20	40
<b>Flexibles aspiration (non compris)</b>	Ø mm.	40 or 50	40 or 50	40 or 50	40 or 50
<b>Niveau de bruit</b>	dB	70	70	70	70
<b>Protection</b>	IP	55	55	55	55
<b>Isolation</b>	Cl	F	F	F	F
<b>Dimensions</b>	cm	41 x 38	41 x 38	41 x 38	41 x 38
<b>Hauteur</b>	cm (H)	70	70	70	90
<b>Poids</b>	Kg	20	20	25	35

### TURBINE D'ASPIRATION

L'aspirateur est doté d'une turbine d'aspiration à canal latéral, installé à la base de l'unité dans un châssis métallique. Etant dépourvu de transmission, ce moteur ne requiert aucune maintenance, il est adapté à un service continu et lourd, il est silencieux, puissant et résistant.

### UNITE DE FILTRATION

Le filtre est en polyester, avec une surface filtrante de 8.000 cm<sup>2</sup> 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).

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 20 à 40 litres selon les modèles ; l'aspirateur peut aspirer à la fois poussières et solides. Le bac est en acier inox 430 (sur les versions 05/10/20) et peut être facilement enlevé et vidé grâce à un système de décrochage rapide.