

**Applications :** Unité d'aspiration fixe pour extraction directe sur machines de production

**Avantages :** compact et construction verticale

**Conception :** acier peint époxy

**Filtration :** cartouche filtrante et système de décolmatage DUSTOP

**Points forts :** moteur sans entretien, adapté pour application en service continu 24/7

Grande modularité et adapté pour intégration sur machines OEM et lignes de production



		DBFV 20	DBFV 30
<b>Tension</b>	V - Hz	400 - 50 3~	400 - 50 3~
<b>Puissance</b>	kW	1,8	2,2
<b>Protection moteur</b>	iP	55 / F	55 / F
<b>Dépression max</b>	mmH <sup>2</sup> O	2300	2500
<b>Dépression en continu</b>	mmH <sup>2</sup> O	1800	1900
<b>Soupape de sécurité</b>		inclus	inclus
<b>Débit max</b>	m <sup>3</sup> /h	250	318
<b>Entrée d'air</b>	mm	50	50
<b>Capacité</b>	lt	15	15
<b>Niveau sonore (EN ISO 3744)</b>	dB (A)	70	71
<b>Dimensions</b>	cm	54x42x113h	54x42x113h
<b>Poids</b>	kg	45	60
<b>Filtre primaire : Cartouche</b>			
Surface, diamètre du filtre	cm <sup>2</sup> -mm	12 000 - 360	12 000 - 360
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - M	Polyester - M
Système de décolmatage		DUSTOP	DUSTOP

Points forts :

- +** **Unité d'aspiration :** l'aspiration est générée par une turbine à canal latéral triphasée 400V adaptée à un fonctionnement en continu sur les lignes de production. Elle ne nécessite que peu d'entretien.
- +** **Unité de filtration :** système de nettoyage performant DUSTOP à pression différentielle. Ce système de décolmatage garantit des performances d'aspiration constantes et durables. Le décolmatage du filtre permet d'éviter la dispersion de poussières dans l'environnement et permet de prolonger la durée de vie de l'aspirateur.
- +** **Possibilité d'intégration sur les machines de production**
- +** **Compact**
- +** **Niveau sonore faible**
- +** **Réduction du temps d'arrêt des machines**

**APPLICATIONS**



Agroalimentaire



OEM



Emballage

*Turbine triphasé  
adaptée à une utilisation  
en continue*



*Cartouche de filtration M  
Grande surface filtrante*

