

Applications : conception spécifique pour l'industrie pharmaceutique

Avantages : compact et silencieux

Conception : construction INOX

Filtration : antistatique polyester classe M

Points forts : Système décolmatage DUSTOP à pression différentielle

Kt accessoires D40mm inclus



XXX en option



		PHARMA 20	PHARMA 30
Tension	V	400 - 50 3~	400 - 50 3~
Puissance	kW	1,8	2.2
Protection moteur	iP	55	55
Dépression max	mmH ² O	2300	2600
Dépression en continue	mmH ² O	1800	1900
Débit max	m ³ /h	250	318
Entrée d'air	mm	50	50
Capacité	lt	33	33
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB (A)	67	67
Dimensions	cm	52x69x147h	52x69x147h
Poids	kg	72	75

Filtre primaire : Cartouche

Surface, diamètre du filtre	cm ² -mm	30 000 - 360	30 000 - 360
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - M PTFE	Polyester - M PTFE
Charge sur filtre	m ³ /m ² /h	83	106
Système de décolmatage		Dustop	Dustop

Option : Filtre absolu H/HEPA

Surface filtrante	cm ²	20 500	20 500
Classe de filtration (EN 1822-5)		Filtre H14 efficacité 99.995% pour particules de 0,18 µm	





Livré avec son kit accessoires standard

APPLICATIONS



Industrie pharmaceutique



Agroalimentaire



**ASPIRATEURS
PHARMA**

Système de décolmatage **DUSTOP**

Points forts :

- +** Compact et mobile
- +** Niveau sonore faible
- +** Moteur triphasé adapté à une utilisation en continue
- +** Système de nettoyage de filtre intégré grâce au système de décolmatage **DUSTOP** : un nettoyage efficace du filtre garantit une longue durée de vie du filtre et un niveau constant des performances d'aspiration
- +** **Unité de récolte** : les matières aspirées se déposent dans le bac collecteur décrochant, d'une capacité de 33 litres, avec possibilité d'ensachage directement dans des sacs papiers ou microfibrés.



Filtration conique catégorie M 1µ
Surface filtrante 30 000 cm²

Construction industrielle en acier peint epoxy
Construction complète en INOX en option



Turbine à canal latéral
Puissante et silencieuse

Roues de qualité industrielles