

**Applications :** poussières

**Avantages :** compact, silencieux et mobile pour aspiration directe sur machines

**Conception :** cuve en INOX AISI 304 - avec fond soudé finition des soudures satinées à l'extérieur et polies à l'intérieur. Cuve détachable avec poignée. Raccord rapide clamp D50mm en INOX AISI 304

**Filtration :** filtre à poches avec système de décolmatage intégré.

**Points forts :** Possibilité d'utiliser un sac de sécurité



		PHARMA 20.18CX
Tension	V	400 - 50 3~
Puissance	kW	1.8
Dépression max	mmH <sup>2</sup> O	3 000
Dépression en continue	mmH <sup>2</sup> O	2 200
Débit max	m <sup>3</sup> /h	270
Soupape limitatrice de dépression		inclus
Entrée d'air	mm	50 AISI 304
Capacité	lt	22
Cuve		INOX AISI 304 finition extérieure satinée / intérieure : polie
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB (A)	70
Dimensions	cm	70x51x129h
Poids	kg	75
<b>Filtre primaire : à poches</b>		
Surface, diamètre du filtre	cm <sup>2</sup> -mm	12 000 - 360
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - ANT M
Charge sur filtre	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	225
Système de décolmatage		Manuel
<b>Option : Filtre absolu H/HEPA</b>		
Surface filtrante	cm <sup>2</sup>	20 500
Classe de filtration (EN 1822-5)		Filtre H14 efficacité 99,995% pour particules de 0,18µm

**Aspirateurs Triphasés  
Industrie Pharmaceutique**

Points forts :

- + Unité d'aspiration :** turbine à canal latéral, silencieuse car conçue sans aucun système de transmission et adaptée aux utilisations en continue. Une soupape limitatrice de dépression assure une sécurité pour le moteur.
- + Unité de filtration :** doté d'un filtre à poches antistatique de catégorie M 1 $\mu$  placé à l'intérieur de la chambre filtrante, idéal pour les poussières sensibles. Système de nettoyage du filtre intégré afin de bénéficier de performance d'aspiration constante et en évitant toute dispersion de poussières dans l'environnement.
- + Il est possible d'installer en option un filtre absolu HEPA avec une efficacité de 99,995% pour les poussières jusqu'à 0,18 $\mu$  afin de garantir une filtration maximale de l'air.**
- + Cuve de récupération :** en INOX AISI304 avec un fond soudé sans joint, polie à l'intérieur et satinée à l'extérieur pour garantir un nettoyage facile et complet après utilisation.
- + Conception industrielle, robuste.**
- + Possibilité d'utiliser des sacs de sécurité jetables pour la collecte et l'élimination des poussières aspirées.**

**APPLICATIONS**



Industrie pharmaceutique



Agroalimentaire

*Filtre à poches catégorie M 1 $\mu$   
Surface filtrante 12 000 cm<sup>2</sup>*



*Construction industrielle en  
acier peint époxy  
Construction complète en INOX en option*



*Roues de qualité industrielles*



*Turbine à canal latéral  
Puissante et silencieuse*