

**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 D70mm en INOX AISI 304

**Filtration :** filtre à poches avec système de décolmatage intégré. Système de filtration de sécurité H14 avec Bag In Bag Out

**Points forts :** Deux puissances disponibles et personnalisation suivant les applications de poussières fines et dangereuses.



		PHARMA 40.30	PHARMA 40.40
Tension	V	400 - 50 3~	400 - 50 3~
Puissance	kW	3	4
Dépression max	mmH <sup>2</sup> O	3 200	3 200
Dépression en continue	mmH <sup>2</sup> O	2 700	2 600
Débit max	m <sup>3</sup> /h	318	420
Soupape limitatrice de dépression		inclus	inclus
Entrée d'air	mm	70 AISI 304	70 AISI 304
Capacité	lt	42	42
Cuve		INOX AISI 304 finition extérieure satinée / intérieure : polie	
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB (A)	69	69
Dimensions	cm	76x52x155h	76x52x155h
Poids	kg	120	120
<b>Filtre primaire : à poches</b>			
Surface, diamètre du filtre	cm <sup>2</sup> -mm	20 000 - 420	20 000 - 420
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - ANT M	Polyester - ANT M
Charge sur filtre	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	159	210
Système de décolmatage		Manuel	Manuel

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 deux filtres absolus HEPA entrée et sortie moteur (certifiés BIA) avec une efficacité de 99,995% pour les poussières jusqu'à 0,18 $\mu$  afin de garantir une filtration maximale de l'air. Les filtres absolus peuvent être équipés d'un remplacement Bag-In Bag-Out, idéal pour protéger les opérateurs.**
- + 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 20 000 cm<sup>2</sup>*



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

*Décolmatage par poignée*



*Roues de qualité industrielles*



*Turbine à canal latéral  
Puissante et silencieuse*