

Options

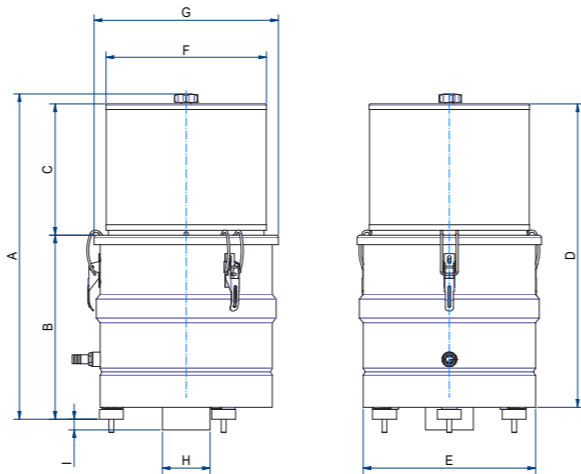
SKY



SKY peut être équipé d'un préfiltre cyclonique pour les applications les plus importantes.



SKY peut être équipé d'un post-filtre certifié H13 qui permet un niveau très élevé de filtration finale (99,97 %). SKY peut être équipé d'un préfiltre cyclonique pour les applications les plus importantes.



MODELLO	A	B	C	D	E	F	G	H	I
SKY250-500	670	385	280	640	Ø360	Ø325	Ø385	Ø100	25
SKY1000-1500	785	450	330	755	Ø460	Ø410	Ø485	Ø150	25
SKY2000-2500	895	510	380	865	Ø560	Ø530	Ø585	Ø200	38

Modèle	Débit d'air	Puissance	Niveau de bruit	Surface filtrante
Sky 250	250 mc/h	0.12 kW	58db	2.300/ 20.000 cm2
Sky 500	500 mc/h	0.18 kW	62db	
Sky 1000	1000 mc/h	0.37 kW	68db	3.000/ 60.000 cm2
Sky 1500	1500 mc/h	0.55 kW	70db	
Sky 2000	2000 mc/h	0.75 kW	74	4.100/ 100.000 cm2
Sky 2500	2500 mc/h	1.1 kW	76	



DU-PUY Srl
Via Enrico de Nicola 27 - 10036 Settimo Torinese (TO)
Tel. +39 011 8975444
Fax +39 011 2484517
info@dupuy.it

dupuyvacuums.com

DU-PUY

TAILOR MADE VACUUMS

Depuis 1964, DU-PUY conçoit et fabrique des solutions d'aspiration pour les poussières et les poussières lourdes. Son histoire est celle d'une innovation constante, grâce au contact permanent entretenu avec les clients, dans le but d'offrir des solutions d'aspiration répondant aux besoins de chaque environnement industriel.

SKY

DU-PUY

TAILOR MADE VACUUMS

FILTRES POUR BROUILLARDS D'HUILES



Protéger votre environnement de travail



Principe de fonctionnement



Avantages



La nouvelle gamme d'aspirateurs de brouillard d'huile DU-PUY comprend des modèles avec des débits d'air allant de 250 à 2.500 mc/h, permettant de satisfaire les besoins d'aspiration des polluants de tout type de machine-outil.

DU-PUY est très fier de présenter sa nouvelle gamme SKY, innovante et fiable. Votre ambition ? Rendre votre environnement de travail propre, sûr et efficace de manière durable.



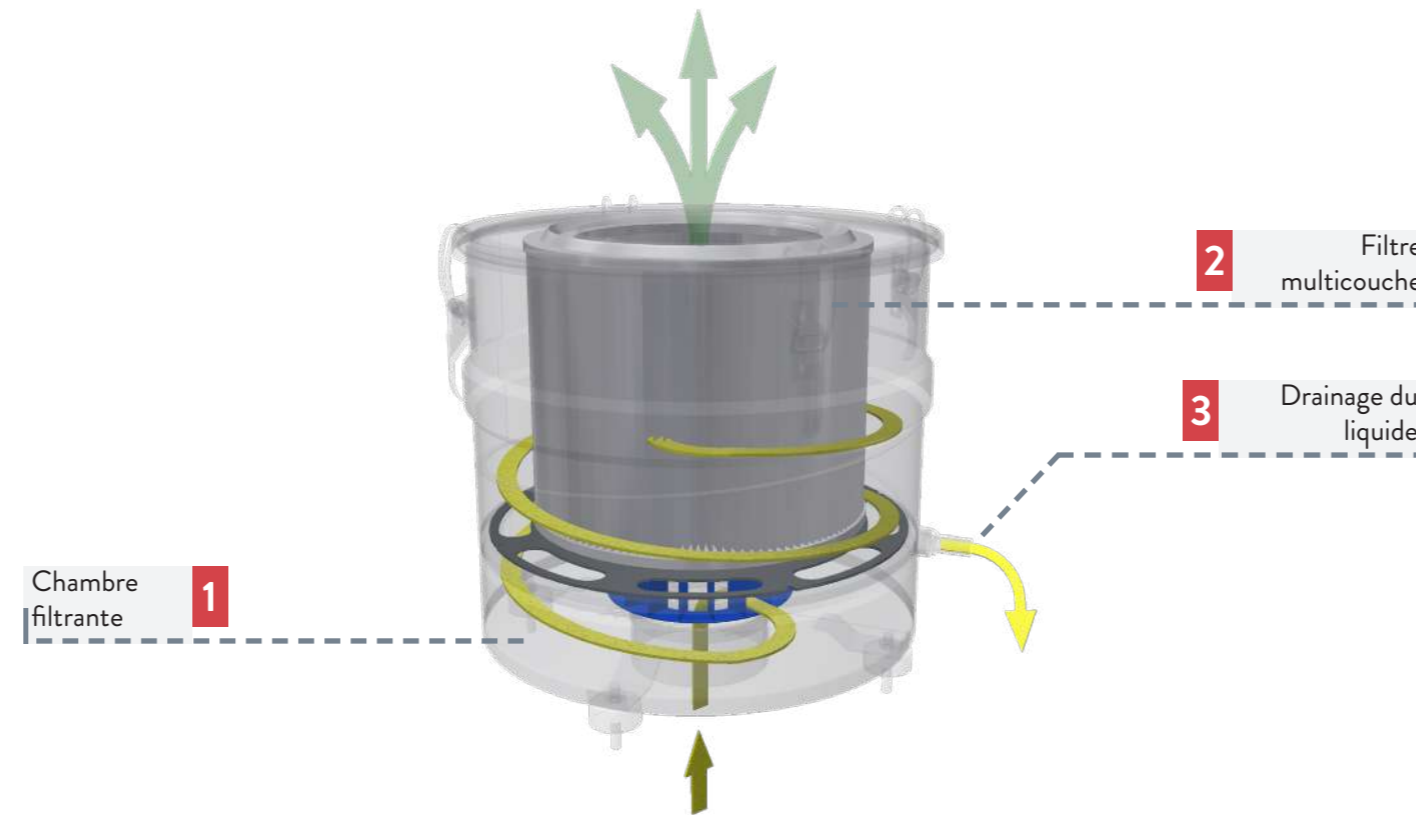
- 1 L'air pollué par les particules huileuses et les petites particules solides en suspension sont aspirés dans l'enceinte de la machine-outil et transportés par l'entrée d'aspiration vers les filtres, grâce à la dépression générée par le ventilateur centrifuge.
- 2 L'air passe de l'intérieur à l'extérieur de la chambre de filtrage, ce qui a pour effet, à la fin du processus, de supprimer complètement les polluants.
- 3 Un tuyau de drainage continu en "surpression" permet de récupérer efficacement les brouillards reconstitués.



Réduction de la consommation d'électricité
Grâce à une conception soignée et à l'utilisation de centrifugeuses ventilées spéciales à haut rendement, les aspirateurs de la série SKY permettent des performances d'aspiration remarquables avec des consommations d'électricité, parmi les plus faibles de leur catégorie.



Polyvalence de la filtration
SKY est le seul aspirateur sur le marché qui, sans aucune modifications ou d'adaptations, peut accueillir deux différents types de supports de filtration : un filtre multicouche (standard) ou une cartouche plissée à haute surface filtrante avec un préfiltre coalescent.



Maintenance rapide et facile
Les filtres internes peuvent être remplacés rapidement et facilement en retirant simplement le couvercle au moyen des crochets à grenouillères, aucun outil n'est nécessaire.

Système de filtration

L'ensemble de la série est disponible avec un filtre multicouche à efficacité progressive en mousse de polyuréthane et en fibre de verre, certifiés respectivement EN 779 : 2012 "G3" et "G4".



Cartouche plissée certifiée « M » (IFA/BGIA) avec filtre spécial coalescent Certifié "F5".



Facilité d'installation
Grâce à sa conception compacte, l'aspirateur SKY peut être monté facilement et directement sur le châssis de la machine-outil. L'installation est simple et il n'y a pas besoin d'accessoires particuliers pour le raccordement à la machine.

SKY RANGE