

M 450/S

	Unités	Valeurs
<b>Unité aspirante</b>	Type	Centrifuge à By pass
<b>Alimentation</b>	Volt	230
	Hz	50
<b>Puissance</b>	kW	3 moteurs - 3 450 W
<b>Débit d'air maxi</b>	m <sup>3</sup> /h	540
<b>Dépression maxi</b>	mmCE	2 500
<b>Type de filtre</b>		Filtre étoile polyester
<b>Surface du filtre</b>	m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>
<b>Décolmatage</b>		Secouage manuel
<b>Catégorie de filtration</b>	Cat G	99,97 % 3 micron
	Cat C	99,97 % 1 micron
	Cat H (C + absolu)	99,999 % 0,3 micron
<b>Taux d'usage du filtre</b>	m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup>	180
<b>Capacité bac</b>	litres	60
<b>Orifice d'aspiration</b>	mm	80
<b>Niveau sonore</b>	dB(A) à 1 m	78
<b>Dimensions</b>	mm	580 x 600
<b>Hauteur</b>	mm	1 250
<b>Poids</b>	kG	65



**UNITE DE D'ASPIRATION**

L'aspirateur est doté d'une tête d'aspiration équipée de 3 moteurs monophasés 230 V. Puissante et efficace, cette motorisation permet de travailler dans de très bonnes conditions.

Possibilité de mettre en route : 1, 2 ou 3 moteurs en fonction du besoin.

**UNITE DE FILTRATION**

Le filtre est en polyester antistatique catégorie G, avec une surface filtrante de 20 000 cm<sup>2</sup> et une efficacité de 3 micron, qui assure un standard élevé de filtration. Un indicateur de dépression contrôle constamment le niveau de dépression, et signale l'éventuel engorgement du filtre. Un système de secouage manuel du filtre permet un nettoyage efficace et constant du filtre, et garantit un haut niveau des performances d'aspiration.

**Option 1 :** Un filtre catégorie C, avec une surface filtrante de 20 000 cm<sup>2</sup> et une efficacité de 99,97% sur particule de 1 micron, garantit la filtration des particules fines.

**Option 2 :** Un filtre HEPA absolu (certifié BIA, efficacité de 99,999% DOP sur 0.3 micron) garantit la filtration des particules de poussières plus petites, et la pureté de l'air en sortie.

**UNITE DE RECOLTE**

Le matériel aspiré se dépose dans le bac collecteur sur chariot, d'une capacité de 60 litres.

Le bac est en acier peint monté sur 4 roues. Un système de verrouillage permet de libérer le bac à déchets afin d'en assurer la vidange.

