

M 130 S DUSTOP

	Unités	Valeurs
Unité aspirante	Type	Centrifuge à By pass
Alimentation	Volt	230
	Hz	50
Puissance	kW	1 moteur – 1 150 W
Débit d'air maxi	m ³ /h	180
Dépression maxi	mmCE	2 500
Type de filtre	Filtre cartouche	
Surface du filtre	m ²	6 m ²
Décolmatage		Système DUSTOP
Catégorie de filtration	Cat M	99.97 % 1 micron
Taux d'usage du filtre	m ³ /h/m ²	300
Capacité bac	litres	13
Orifice d'aspiration	mm	50
Niveau sonore	dB(A) à 1 m	72
Dimensions	mm	470 x 470
Hauteur	mm	850
Poids	kG	20



UNITE DE D'ASPIRATION

L'aspirateur est doté d'une tête d'aspiration équipée de 1 moteur monophasés 230 V. Puissante et efficace, cette motorisation permet de travailler dans de très bonnes conditions.

UNITE DE FILTRATION

Le filtre est en polyester catégorie M, avec une surface filtrante de 10 000 cm² et une efficacité de 1 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.

Le système DUSTOP permet un nettoyage efficace et constant du filtre par l'ouverture d'un clapet et garantit un haut niveau de performances d'aspiration.

OPTION : Un filtre HEPA absolu (certifié BIA, efficacité de 99,999% DOP sur 0.3micron) 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 en acier peint, d'une capacité de 13 litres.

Un système de verrouillage permet de libérer le bac à déchets afin d'en assurer la vidange.

