

WIND 500 HD EV AP - 2.2 kW

	Unités	Valeurs
Unité aspirante	Type	Centrifuge
Alimentation	Volt	400
	Hz	50
Puissance	kW	2.2 kW
Débit d'air maxi	m3/h	1300
Dépression maxi	mmCE	280
Type de filtre		Filtre étoile polyester
Surface du filtre	m ²	3 m ²
Décolmatage		Secouage manuel
Filtration standard Option possible	Cat G	99,97 % 3 micron
	Cat C	99,97 % 1 micron
	Cat H (C + absolu)	99,999 % 0,3 micron
Taux d'usage du filtre	m3/h/m ²	433
Capacité bac	litres	100
Orifice d'aspiration	mm	150
Niveau sonore	dB(A) à 1 m	78
Dimensions	mm	620 X 620
Hauteur	mm	2 200
Poids	kG	110



UNITE DE D'ASPIRATION

L'aspirateur est doté d'une moto-turbine centrifuge de 2.2 kW triphasée 400V. Puissante et efficace, cette motorisation permet de travailler dans de très bonnes conditions. Le refoulement est équipé d'un silencieux.

UNITE DE FILTRATION

Le filtre est en polyester antistatique catégorie G, avec une surface filtrante de 30 000 cm² et une efficacité de 3 micron, qui assure un standard élevé de filtration. 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 30 000 cm² 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 100 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.

Existe en construction ATEX.

