MASTER EV

(Electroventilateur)

ASPIRATEUR INDUSTRIEL TRIPHASE POUR POUSSIÈRES



Modèle		MASTER EV
Tension	Volts	230/400
		50/60
Puissance	KW	1,1
	HP	1,5
Dépression	mm.H ₂ O	200
Débit d'air	M ³ /h	2000
Surface de filtration	cm ²	30.000
Type de filtre	Poches	Polyester
Catégorie de filtration	CAT (BIA) /	1
	micron	L
Capacité bac	Lt.	100
Orifice d'aspiration	mm.	100
tangentiel		150
Niveau de bruit	Db(A)	78
Protection	IP	54
Isolation	CI	F
Dimensions	cm.	80 x 80
Hauteur	cm.	160
Poids	Kg.	120

DESCRIPTION

- L'aspirateur MASTER EV est doté d'une unité d'aspiration du type électroventilateur, qui assure un débit d'air très élevé et trouve ses applications principales là où une aspiration avec un grand débit d'air est nécessaire.
- Le MASTER EV est donc adapté à l'aspiration de poussières légères, comme l'aspiration sur machines à travailler l'aluminium, le bois ou encore le PVC.
- Le filtre est en polyester d'une surface filtrante de 30.000 cm² et d'une efficacité de 3 microns, qui assure un standard très élevé de filtration.
- Un système de secouage manuel permet de décolmater si nécessaire le filtre, prolongeant ainsi les performances d'aspiration.
- Les déchets aspirés se déposent dans le bac collecteur monté sur chariot, d'une capacité de 100 litres. Le bac est doté d'un système pratique de décrochage rapide.
- La structure est en acier robuste, peint avec poudres époxy. L'aspirateur est monté sur 4 roues, dont 2 pivotantes et 1 dotée d'un frein.