

UNITÉ D'ASPIRATION CE 18F-620 AVEC CONVERTISSEUR DE FRÉQUENCE.



Part No
85133

DONNÉES TECHNIQUES

UNITÉ D'ASPIRATION CE 18F-620 AVEC CONVERTISSEUR DE FRÉQUENCE.

Le dépoussiérage s'effectue en deux étapes : séparation grossière dans un cyclone et séparation fine dans un filtre à cartouche conique plissé de 10 m². Le nettoyage automatique efficace du filtre garantit une bonne capacité d'aspiration même en cas de fortes charges de poussière. L'armoire de commande dispose d'un démarreur et de fonctions intégrées pour le démarrage/l'arrêt et le nettoyage du filtre ainsi que d'une connexion par borne pour un démarrage externe. La bouche d'aspiration doit être extraite par la façade et non vers la ventilation de la maison.

DONNÉES TECHNIQUES

Part No	85133
Capacité	1650 m ³ /h
Dimension	1930x800x1400 mm
Puissance du moteur	18,5 kW
Alimentation électrique	3x 380/50Hz V AC
Courant	50 A
Niveau sonore	72 dB
Filtre	25 m ²
Raccordement	Ø 100 mm
Emballage LxLXH	1,4 x 0,8 x 1,93 m
Poids brut	0 kg
Code des douanes	84141089

RELATED PRODUCTS

PART NO	DESCRIPTION	
85139	Cartouche filtrante 25m ² (à changer une fois par an) pour 85133	
85135	Sacs d'aspirateur 600x850 mm 10 pcs	