venet

Équipement de nettoyage et d'extraction des conduits de ventilation et de climatisation

Po.

ÉLECTRIQUE

Pour les conduits de

50 à 400 mm

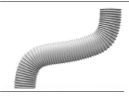
Longueur du tuyau

10 m

Équipement compact qui intègre un système de nettoyage et d'aspiration dans la même machine.

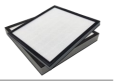
Le nettoyage s'effectue à l'aide d'une brosse mécanique dotée d'un arbre flexible rotatif qui permet de nettoyer des conduits de petite section.

ACCESSOIRES INCLUS V





AC3101319



FILTRE F7 Y H13. 400 X 400 X 21.1 unid. 400 X 400 X 46.1 unid.



ADAPTATEUR POUR CONDUIT POUR TUYAU. Ø160 mm



TÉLÉCOMMANDE DE CONTRÔLE. AC3303605



ARBRE FLEXIBLE

10 m. Ø50-250 mm

AVEC SAC.

AC3303614

BROSSES EN NYLON. Ø250 mm, CP4000250

ACCESSOIRES OPTIONNELS >



PACK BROSSES EN NYLON FIN. Ø300 | 350 | 400 mm CP2103040



 PACK BROSSES EN
 ARBR

 NYLON DUCT CARRÉ.
 15 m.

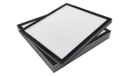
 Ø300 | 350 | 400 mm
 Ø300

 CP2104055
 AC330



ARBRE FLEXIBLE.
15 m.
Ø300-400 mm
AC3303615

CONSOMMABLES >



FILTRE F7 Y H13. 400 X 400 X 21.1 unid. AC1300007 400 X 400 X 46.1 unid. AC1300013



PREFILTRE G4. 380 x 380 x 96. 1 unid AC1300004



BROSSES EN NYLON. Ø250 mm, CP4000250

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES **venet**

Puissance maximale de l'équipement:	230V-110V / 50 - 60Hz 0,7 kW // 0,94 HP
Consommation maximale de courant:	3 A
Puissance d'aspiration:	0,27 kW
Débit maximal d'aspiration:	1600 m³/h
Dépression maximale	600 Pa
Point de fonctionnement:	1000m³/h a 450 Pa
Niveau de filtration 1:	F7
Niveau de filtration 2:	H13
Degré de séparation:	>99 %
Manchon d'aspiration:	Ø160 mm // 3 m / 9,84 ft
Puissance de brossage	0,25kW
Vitesse de brossage:	Réglable 0 - 1000 rpm
Sens de rotation:	Droite / Gauche
Système de contrôle:	Électrique
Panneau de contrôle:	Clavier à membrane
Arbre de brossage:	Ø10 mm // 10 m / 32,8 ft
Niveau sonore:	72 dB
Principaux matériaux:	Acier peint et HDPE
Dimensions: [L x P x H]	530 x 481 x 926 mm 20,87 x 18,94 x 36,46 inches
Poids	50 kg // 110,2 lb
	· ———

