

HZQ200

(877040)

Accessoires proposés en option :

- Kit antistat. Ø38mm (607661)
- Kit BB5 indus. Ø38mm (607335)

Classe **H**
Filtre H14 (EN1822)

Aspirateur Filtration absolue pour poussières dangereuses (ex : amiante) constituant un danger pour la santé. Entretien et utilisation facile.



Kit BB17



Cet aspirateur industriel de Classe poussières H (EN60335-2-69) est spécialement conçu pour l'aspiration des poussières dangereuses (amiante etc...). Le filtre primaire TRITEX est renforcé par une cartouche de filtration HEPA H14 (EN1822) pour une filtration égale à 99,995%.

Il possède un témoin lumineux de saturation du filtre, des crochets de fermetures sécurisés, un bouchon d'étanchéité...

Acier Epoxy et Polypropylène lui confèrent solidité et légèreté.

Chaque appareil est doté de son certificat individuel de résultat au test Chlorure de Sodium (DOP TEST-EN60335-2-69).

Secteurs Utilisateurs



Amiante

Agroalimentaire

Industrie Pharmaceutique

Utilisation	POUSSIÈRES DANGEREUSES FILTRATION ABSOLUE
Moteur	Turbine 2 étages
Puissance	1200 W
Tension d'alimentation	230V AC 50/60Hz
Classe de protection	II
Débit d'air	42 L / S
Dépression consommation standard	2500 mm/CE
Capacité utile	9 L
Filtre primaire de série	TRITEX
Surface de filtration du Filtre Primaire	1501 cm ²
Filtre absolu (EN1822) avant moteur	H14
Surface de filtration du Filtre absolu H14	2100 cm ²
Niveau de filtration du Filtre absolu H14	99,995%
Surface filtrante totale (TRITEX+H14)	3601 cm ²
Filtre SAC HEPAFLO	604015
Classe POUSSIÈRES (EN 60335-2-69)	H
Niveau de filtration du Filtre H14 (EN1822)	99,995% Dop Test
Matériau	Acier EPOXY
Niveau sonore Norme BS5415 (1) / Norme IEC60704 (2) conso. standard	56 dBA (1) / 66 dBA (2)
Longueur du câble	10 m
Champs d'action	26,8 m
Longueur du flexible	2,4 m
Diamètre flexible et accessoires (mm)	38 mm
Enrouleur de câble	NON
Système NUPLUG	OUI
Tubes inox	OUI
Tubes aluminium	NON
Kit accessoires inclus	BB17
Poids	10,1 Kg
Dimensions	355X355X520 mm