Kit antistat. Ø38mm (607661)







Cet Aspirateur compact répond aux spécifications classe 100 pour salles blanches.

La conception de cette filtration HEPA H14 (EN1822) fournit un niveau de filtration certifiée ISO Classe 5 (Classe 100 selon FS 209 = moins de 100 particules de  $0.5~\mu m$  par pied cube et aucune de  $5~\mu m$ ) sans perte de puissance ou de performance.

Il possède une filtration absolue avant et après moteur (H14).

Le Système NUPLUG pemet un changement rapide et sans outil du câble.

## Secteurs Utilisateurs





Agroalimentaire

Industrie Pharmaceutique



Utilisation	Poussières Filtration salles blanches Classe 100 - Iso classe 5
Moteur	Turbine 2 étages
Puissance	1200 W
Tension d'alimentation	230V AC 50/60Hz
Classe de Protection	II .
Variateur de vitesse	OUI
Débit d'air	45 L / S
Dépression consommation standard	2600 mm/CE
Capacité utile	12 L
Filtre primaire de série	TRITEX
Surface de filtration du filtre primaire	1501 cm <sup>2</sup>
Filtre absolu (EN1822) avant et après moteur	H14 (x2)
Niveau de Filtration du filtre H14 (EN1822)	99,995% Dop Test
Surface de filtration du filtre absolu (x2)	2100 cm <sup>2</sup> / 2100cm <sup>2</sup>
Surface filtrante totale (Tritex + H14 avant/après moteur)	5701 cm <sup>2</sup>
Classification Salle blanche (ISO14644-1)	ISO CLASSE 5
Classification Salle blanche (EN1822)	Classe 100
Filtre SAC HEPAFLO	604016
Matériau	Tête acier Epoxy / Cuve Polypropylène
Etages de filtration de série	4
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	32 m
Enrouleur de câble	NON
Système NUPLUG	OUI
Tubes inox	OUI
Tubes aluminium	NON
Kit accessoires inclus	A1
Poids	9,3 Kg
Dimensions	355X355X485 mm