

# RSV200MF

(821789)

Classe **H**  
Filtre H14 (EN1822)

Aspirateur Filtration absolue pour poussières dangereuses (ex : amiante) constituant un danger pour la santé. Destiné aux interventions sur sites difficiles d'accès



Kit A30A



Cet aspirateur dorsal de Classe poussières H (EN60335-2-69) est spécialement conçu pour l'aspiration de poussières dangereuses (amiante, etc...), dans les lieux exigus et encombrés.

Son filtre Tritex est renforcé par une cartouche de filtration HEPA H14 (EN1822) pour une filtration égale à 99,995%.

Cet Aspirateur dorsal est très ergonomique et léger pour un confort d'utilisation.

Il est livré avec un certificat individuel de résultat au DOPTTEST.

Utilisation	ASPIRATEUR POUSSIERES DORSAL FILTRATION H14
Moteur	1 étage
Puissance	1200 W
Tension d'alimentation	230 V – AC 50/60/ Hz
Classe de protection	II
Matériau	ABS
Débit d'air	40 L / S
Dépression conso. Standard	2400 mm/CE
Capacité utile	9 L
Filtre primaire de série	TRITEX
Classe poussières (EN60335-2-69)	H
Surface de filtration du filtre primaire	1068 cm <sup>2</sup>
Filtre absolu (EN1822)	H14
Surface de filtration du filtre absolu	2100 cm <sup>2</sup>
Niveau de Filtration du filtre H14 (EN1822)	99,995% Dop Test
Surface filtrante totale (Tritex + H14)	3168 cm <sup>2</sup>
Filtre SAC HEPAFLO	604015
Niveau sonore Norme BS5415 (1) / Norme IEC60704 (2) conso. standard	59 dB(A) (1) / 69 dB(A) (2)
Longueur du câble	18,5 mm
Champs d'action	31.4 mm
Longueur du flexible	1,5 mm
Diamètre flexible et accessoires	32 mm
Enrouleur de câble	NON
Système NUPLUG	NON
Tubes inox	OUI
Tubes aluminium	NON
Kit accessoires inclus	A30A
Poids	6,3 Kg
Dimensions	500X360X250 mm

## Secteurs Utilisateurs



Amiante

Agroalimentaire

Industrie  
Pharmaceutique