

AVQ 380-2



Aspirateur Poussières Fiche Technique

- Aspirateur spécial Avion conçu pour le nettoyage en cabine.
- Construction robuste et compacte.
- Nombreux accessoires Ø38 mm pour plus d'efficacité.
- Cuve et tête en acier pour résister aux chocs.
- Grande maniabilité et stabilité.

Livré sans prise avion.



Désignation	AVQ380
Référence	833214
Utilisation	ASPIRATEUR POUSSIÈRES
Moteur	Turbine 2 étages
Puissance (W)	1200 W
Tension d'alimentation	115 V 400 Hz
Variateur de vitesse	NON
Débit d'air (L/sec)	45 L / S
Matériau	Cuve et tête Acier Epoxy
Dépression consommation standard (mm/CE)	2600 mm/CE
Capacité utile (L)	15 L
Filtre primaire de série	TRITEX
Filtre SAC HEPAFLO	604016
Niveau de filtration sur particule 0,5µ (filtre primaire+sac HEPAFLO)	98,72%
Niveau de filtration sur particule 0,3µ (filtre primaire+sac HEPAFLO)	95,98%
Niveau de filtration sur particule 0,2µ (filtre primaire+sac HEPAFLO)	93,58%
Etages de filtration de série	3
Surface filtrante filtre primaire	1 200cm ²
Surface filtrante filtre primaire + Hepaflo	4 770 cm ²
Niveau sonore Norme BS5415 (1) / Norme IEC60704 (2) basse consommation	X
Niveau sonore Norme BS5415 (1) / Norme IEC60704 (2) consommation standard	54 dB (1) / 64 dB (2)
Longueur du câble (m)	18,5
Champs d'action (m)	42.8
Longueur du flexible (m)	2,4
Diamètre flexible et accessoires (mm)	38
Enrouleur de câble	NON
Système NUPLUG	OUI
Tubes inox	OUI
Tubes aluminium	NON
Kit accessoires inclus	BB15
Poids (kgs)	9,5
Dimensions (mm)	355X355X485
Spécificités	SPECIAL AVION

Kit accessoires complet BB15:

- 602102 Flexible dia.38 mm long.2.4 mètres
- 602919 Tube coudé inox dia.38 mm
- 602920 Tube droit inox dia.38 mm
- 602439 Capteur poussières à roulettes dia.38 mm

Accessoires en option :

- 207109 Filtre primaire "TRITEX" cuve 305 mm
- 604015 Jeu de 10 filtres Hepaflo 15 litres
- 604309 Filtre secondaire Microtex pour cuve 305mm
- 602160 Bec suceur plat long. 305 mm dia.38 mm
- 602926 Racleur plat inox long.610 mm
- 602335 Turbobrosse à air avec adaptateur 32/38 mm
- 220311 Câble 18,5 mètres 2x1 mm2



Distribué par :