

Gamme aspirateur - AVQ380

Désignation	AVQ380
Référence	833214
Code EAN	5028965249512
Utilisation	poussières - spécial avion
Moteur	Turbine 2 étages
Puissance	960W
Tension d'alimentation	110V AC 400Hz
Variateur de vitesse	Non
Classe de protection	II
Débit d'air	47L/sec
Dépression	2500mm/CE
Pression sonore	54 dB(A) ± 0,5dB
Capacité utile	15L
Filtre primaire de série	TRITEX (réf. 207109)
Filtre sac HEPAFLO	réf. 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	1500 cm ²
Surface filtrante filtre primaire + Hepaflo	4800 cm ²
Matériau	Cuve : structofoam Tête : acier époxy
Longueur du câble	18,2m
Champs d'action	43,2m
Longueur du flexible	2,4m
Diamètre flexible et accessoires	Ø38mm
Enrouleur de câble	non
Tubes	Inox
Système NUPLUG	non
Kit accessoires inclus	BS15
Poids	11,8Kg
Dimensions	355x355x485mm



FILTRE PRIMAIRE TRITEX

Ce filtre primaire est composé de 3 couches de non-tissé en polypropylène qui lui confèrent d'excellentes qualités de filtration et de résistance à l'étirement.

- Garantit une protection du moteur
- Résiste à l'humidité
- Fond en double épaisseur pour plus de filtration.



Ø305mm

FILTRE SAC HEPAFLO

Un sac HEPAFLO a une efficacité de filtration infiniment supérieure à un sac papier double parois (notamment sur les particules de poussières inférieures à 1 micron) et offre une meilleure qualité de l'air rejeté.

Facile à retirer et installer, sa languette autobloquante vous préserve des nuages de poussières lorsque vous le jetez.



Kit BS15 inclus



(Photos et données techniques non contractuelles et modifiables sans préavis.)