

Gamme aspirateur - ANV180

Désignation	ANV180
Référence	000206
Code EAN	5028965479735
Utilisation	poussières - spécial avion
Moteur	Turbine 1 étage
Puissance	800W
Tension d'alimentation	115V AC 400Hz
Variateur de vitesse	non
Débit d'air	42L/sec
Dépression	2600mm/CE
Pression sonore	61,2 dB(A) ± 0,2 dB
Capacité utile	8L
Filtre primaire de série	TRITEX
Filtre sac HEPAFLO	604015
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	4500 cm ²
Matériau	Polypropylène (cuve)
Longueur du câble	25m
Champs d'action	56m
Longueur du flexible	1,9m
Diamètre flexible et accessoires	Ø32mm
Enrouleur de câble	non
Tubes	Aluminium
Système NUPLUG	non
Kit accessoires inclus	ANV
Poids	5,8Kg
Dimensions	340x340x340mm



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 ANV inclus



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