

Gamme aspirateur - JVP180 JAMES

Désignation	JVP180
Référence	909380
Code EAN	5028965784259
Utilisation	poussières
Consommation électrique annuelle	27,9 kWh/an
Moteur	Turbine 1 étage
Puissance	620W
Tension d'alimentation	230V AC 50/60 Hz
Classe de protection	II
Débit d'air	31,5L/sec
Dépression	2300mm/CE
Pression sonore	65 dB(A) ± 0,5 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	Cuve Polypropylène
Longueur du câble	10m
Champs d'action	26,4m
Longueur du flexible	2m
Diamètre flexible et accessoires	Ø32mm
Enrouleur de câble	non
Tubes	Aluminium
Système NUPLUG	oui
Kit accessoires inclus	AH0
Poids	6Kg
Dimensions	365x340x360mm



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.



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 AH0 inclus



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