

Désignation	NVQ380B
Référence	902914
Code EAN	5028965687512
Utilisation	poussières
Consommation électrique annuelle	32,5 kWh/an
Moteur	Turbine 2 étages
Puissance	780W
Tension d'alimentation	230V AC 50/60 Hz
Classe de protection	II
Débit d'air	48L/sec
Dépression	2350mm/CE
Pression sonore	75 dB(A) ± 0,5 dB
Capacité utile	15L
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	1500 cm ²
Surface filtrante filtre primaire + Hepaflo	4800 cm ²
Matériau	Tête : acier époxy Cuve : polypropylène
Longueur du câble	10m
Champs d'action	26,4m
Longueur du flexible	2,4m
Diamètre flexible et accessoires	Ø32mm
Enrouleur de câble	non
Tubes	inox
Système NUPLUG	oui
Kit accessoires inclus	AS1
Poids	10,3Kg
Dimensions	355x355x485mm

Kit AS1 inclus (ref. 607360)



À usage professionnel.

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.

