

FICHE TECHNIQUE

NUPRO 180

Numatic INTERNATIONAL

Désignation	NUV180
Référence	900259
Code EAN	5028965619919
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	2050mm/CE
Pression sonore	67 dB(A) ± 0,5dB
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	26m
Longueur du flexible	2m
Diamètre flexible et accessoires	Ø32mm
Enrouleur de câble	non
Tubes	Aluminium
Canne double hauteur	Réglable par la position du coude
Système NUPLUG	non
Kit accessoires inclus	NA0
Poids net	5,8Kg
Dimensions	340x340x350mm

Kit NA0 inclus



Distribué par :

NUMATIC INTERNATIONAL SAS
13/17, rue du Valengelier
EAE LA TUILERIE - 77500 CHELLES
Tel : 01 64 72 61 61
Fax : 01 64 72 61 62
www.numatic.fr



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.

