

FICHE TECHNIQUE

NUPRO ReFlo PRP180

Numatic INTERNATIONAL

Désignation	NUPRO ReFlo PRP180
Référence	911899
Code EAN	5028965805251
Utilisation	poussières
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	2150mm/CE
Pression sonore	≤ 70 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	75% de matériau recyclé haute qualité
Longueur du câble	10m
Diamètre de la cuve	Ø305mm
Champs d'action	26,4m
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	Oui
Kit accessoires inclus	NAO
Poids net	6Kg
Dimensions	340x360x360mm

Kit NAO 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.

LA TECHNOLOGIE REFLO

Numatic International s'adapte en permanence aux évolutions du marché. L'aspirateur poussières **PRP180 NUPRO ReFlo** bénéficie d'une technologie, qui intègre aux processus de fabrication du plastique recyclé de la plus haute qualité, garantissant à nos clients la meilleure fiabilité et durabilité. Cette technologie s'inscrit dans une démarche globale de développement durable.

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.

