

Gamme aspirateur - PRP180

Référence911899Code EAN5028965805251UtilisationpoussièresMoteurTurbine 1 étagePuissance420WTension d'alimentation230V AC 50/60 HzClasse de protectionIIDébit d'air31,5L/secDépression1750mm/CEPression sonore≤ 70 dB(A) ± 0,5dBCapacité utile8LFiltre primaire de sérieTRITEXFiltre sac HEPAFLO604015Niveau de filtration sur particule 0,5μ (filtre primaire + sac Hepaflo)98,72%Niveau de filtration sur particule 0,3μ (filtre primaire + sac Hepaflo)93,58%Niveau de filtration sur particule 0,2μ (filtre primaire + sac Hepaflo)93,58%Etages de filtration de série3Surface filtrante filtre primaire1500 cm²Surface filtrante filtre primaire + Hepaflo4500 cm²Matériaujusqu'à 75% de matériau recyclé haute qualitéLongueur du câble10mDiamètre de la cuveØ305mmChamps d'action26,4mLongueur du flexible2mDiamètre flexible et accessoiresØ32mmEnrouleur de câblenonTubesAluminiumCanne double hauteurRéglable par la position du coudeSystème NUPLUGOuiKit accessoires inclusNA0Poids net6KgDimensions340x365x360mm	Désignation	NUPRO ReFlo PRP180
Utilisation poussières Moteur Turbine 1 étage Puissance 420W Tension d'alimentation 230V AC 50/60 Hz Classe de protection II Débit d'air 31,5L/sec Dépression 1750mm/CE Pression sonore ≤ 70 dB(A) ± 0,5dB Capacité utile 8L Filtre primaire de série TRITEX 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 cm² Surface filtrante filtre primaire + Hepaflo 4500 cm² Matériau jusqu'à 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	Référence	911899
Moteur Turbine 1 étage Puissance 420W Tension d'alimentation 230V AC 50/60 Hz Classe de protection II Débit d'air 31,5L/sec Dépression 1750mm/CE Pression sonore ≤ 70 dB(A) ± 0,5dB Capacité utile 8L Filtre primaire de série TRITEX 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 cm² Surface filtrante filtre primaire + Hepaflo 4500 cm² Matériau jusqu'à 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	Code EAN	5028965805251
Puissance 420W Tension d'alimentation 230V AC 50/60 Hz Classe de protection II Débit d'air 31,5L/sec Dépression 1750mm/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 cm² Surface filtrante filtre primaire + Hepaflo 4500 cm² Matériau jusqu'à 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 Réglable par la position du coude	Utilisation	poussières
Tension d'alimentation Classe de protection Débit d'air Dépit d'air Dépit d'air Pression Ression sonore Capacité utile Filtre primaire de série Filtre sac HEPAFLO Niveau de filtration sur particule 0,5μ (filtre primaire + sac Hepaflo) Niveau de filtration sur particule 0,2μ (filtre primaire + sac Hepaflo) Niveau de filtration sur particule 0,2μ (filtre primaire + sac Hepaflo) Niveau de filtration sur particule 0,2μ (filtre primaire + sac Hepaflo) Niveau de filtration sur particule 0,2μ (filtre primaire + sac Hepaflo) Surface filtrante filtre primaire Surface filtrante filtre primaire Surface filtrante filtre primaire + 4500 cm² Surface filtrante filtre primaire + Hepaflo Matériau Jusqu'à 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 Enrouleur de câble non Tubes Aluminium Réglable par la position du coude Système NUPLUG Oui Kit accessoires inclus NAO Poids net	Moteur	Turbine 1 étage
Classe de protection II Débit d'air 31,5L/sec Dépression 1750mm/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) 93,58% Niveau de filtration sur particule 0,2μ (filtre primaire + sac Hepaflo) 93,58% Etages de filtration de série 3 Surface filtrante filtre primaire 1500 cm² Surface filtrante filtre primaire + Hepaflo 4500 cm² Matériau jusqu'à 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	Puissance	420W
Débit d'air31,5L/secDépression1750mm/CEPression sonore≤ 70 dB(A) ± 0,5dBCapacité utile8LFiltre primaire de sérieTRITEXFiltre sac HEPAFLO604015Niveau 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 série3Surface filtrante filtre primaire1500 cm²Surface filtrante filtre primaire + Hepaflojusqu'à 75% de matériau recyclé haute qualitéLongueur du câble10mDiamètre de la cuveØ305mmChamps d'action26,4mLongueur du flexible2mDiamètre flexible et accessoiresØ32mmEnrouleur de câblenonTubesAluminiumCanne double hauteurRéglable par la position du coudeSystème NUPLUGOuiKit accessoires inclusNAOPoids net6Kg	Tension d'alimentation	230V AC 50/60 Hz
Dépression1750mm/CEPression sonore≤ 70 dB(A) ± 0,5dBCapacité utile8LFiltre primaire de sérieTRITEXFiltre sac HEPAFLO604015Niveau 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 série3Surface filtrante filtre primaire1500 cm²Surface filtrante filtre primaire + Hepaflojusqu'à 75% de matériau recyclé haute qualitéLongueur du câble10mDiamètre de la cuveØ305mmChamps d'action26,4mLongueur du flexible2mDiamètre flexible et accessoiresØ32mmEnrouleur de câblenonTubesAluminiumCanne double hauteurRéglable par la position du coudeSystème NUPLUGOuiKit accessoires inclusNAOPoids net6Kg	Classe de protection	II
Pression sonore≤ 70 dB(A) ± 0,5dBCapacité utile8LFiltre primaire de sérieTRITEXFiltre sac HEPAFLO604015Niveau 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 série3Surface filtrante filtre primaire1500 cm²Surface filtrante filtre primaire + Hepaflo4500 cm²Matériaujusqu'à 75% de matériau recyclé haute qualitéLongueur du câble10mDiamètre de la cuveØ305mmChamps d'action26,4mLongueur du flexible2mDiamètre flexible et accessoiresØ32mmEnrouleur de câblenonTubesAluminiumCanne double hauteurRéglable par la position du coudeSystème NUPLUGOuiKit accessoires inclusNAOPoids net6Kg	Débit d'air	31,5L/sec
Capacité utile8LFiltre primaire de sérieTRITEXFiltre sac HEPAFLO604015Niveau 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 série3Surface filtrante filtre primaire1500 cm²Surface filtrante filtre primaire + Hepaflo4500 cm²Matériaujusqu'à 75% de matériau recyclé haute qualitéLongueur du câble10mDiamètre de la cuveØ305mmChamps d'action26,4mLongueur du flexible2mDiamètre flexible et accessoiresØ32mmEnrouleur de câblenonTubesAluminiumCanne double hauteurRéglable par la position du coudeSystème NUPLUGOuiKit accessoires inclusNAOPoids net6Kg	Dépression	1750mm/CE
Filtre primaire de série Filtre sac HEPAFLO Niveau de filtration sur particule 0,5µ (filtre primaire + sac Hepaflo) Niveau de filtration sur particule 0,3µ (filtre primaire + sac Hepaflo) Niveau de filtration sur particule 0,2µ (filtre primaire + sac Hepaflo) Niveau de filtration sur particule 0,2µ (filtre primaire + sac Hepaflo) Etages de filtration de série 3 Surface filtrante filtre primaire Surface filtrante filtre primaire + 4500 cm² Surface filtrante filtre primaire + Hepaflo Matériau Jiusqu'à 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 Réglable par la position du coude Système NUPLUG Oui Kit accessoires inclus NA0 Poids net	Pression sonore	≤ 70 dB(A) ± 0,5dB
Filtre sac HEPAFLO Niveau de filtration sur particule 0,5µ (filtre primaire + sac Hepaflo) Niveau de filtration sur particule 0,3µ (filtre primaire + sac Hepaflo) Niveau de filtration sur particule 0,2µ (filtre primaire + sac Hepaflo) Niveau de filtration sur particule 0,2µ (filtre primaire + sac Hepaflo) Etages de filtration de série 3 Surface filtrante filtre primaire Surface filtrante filtre primaire + 4500 cm² Matériau Jiusqu'à 75% de matériau recyclé haute qualité Longueur du câble 10m Diamètre de la cuve Ø305mm Champs d'action 26,4m Longueur du flexible Diamètre flexible et accessoires Enrouleur de câble Tubes Aluminium Réglable par la position du coude Système NUPLUG Oui Kit accessoires inclus NA0 Poids net 6Kg	Capacité utile	8L
Niveau de filtration sur particule 0,5µ (filtre primaire + sac Hepaflo) Niveau de filtration sur particule 0,3µ (filtre primaire + sac Hepaflo) Niveau de filtration sur particule 0,2µ (filtre primaire + sac Hepaflo) Pag,58% Niveau de filtration sur particule 0,2µ (filtre primaire + sac Hepaflo) Etages de filtration de série Surface filtrante filtre primaire Surface filtrante filtre primaire + Hepaflo Matériau Jiusqu'à 75% de matériau recyclé haute qualité Longueur du câble Diamètre de la cuve Ø305mm Champs d'action Longueur du flexible Diamètre flexible et accessoires Enrouleur de câble Tubes Aluminium Canne double hauteur Réglable par la position du coude Système NUPLUG Oui Kit accessoires inclus NA0 Poids net	Filtre primaire de série	TRITEX
(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 série3Surface filtrante filtre primaire1500 cm²Surface filtrante filtre primaire + Hepaflo4500 cm²Matériaujusqu'à 75% de matériau 	Filtre sac HEPAFLO	604015
(filtre primaire + sac Hepaflo)93,98%Niveau de filtration sur particule 0,2µ (filtre primaire + sac Hepaflo)93,58%Etages de filtration de série3Surface filtrante filtre primaire1500 cm²Surface filtrante filtre primaire + Hepaflo4500 cm²Matériaujusqu'à 75% de matériau recyclé haute qualitéLongueur du câble10mDiamètre de la cuveØ305mmChamps d'action26,4mLongueur du flexible2mDiamètre flexible et accessoiresØ32mmEnrouleur de câblenonTubesAluminiumCanne double hauteurRéglable par la position du coudeSystème NUPLUGOuiKit accessoires inclusNA0Poids net6Kg		98,72%
(filtre primaire + sac Hepaflo)93,58%Etages de filtration de série3Surface filtrante filtre primaire1500 cm²Surface filtrante filtre primaire + Hepaflo4500 cm²Matériaujusqu'à 75% de matériau recyclé haute qualitéLongueur du câble10mDiamètre de la cuveØ305mmChamps d'action26,4mLongueur du flexible2mDiamètre flexible et accessoiresØ32mmEnrouleur de câblenonTubesAluminiumCanne double hauteurRéglable par la position du coudeSystème NUPLUGOuiKit accessoires inclusNA0Poids net6Kg		95,98%
Surface filtrante filtre primaire Surface filtrante filtre primaire + Hepaflo Matériau Matériau Jusqu'à 75% de matériau recyclé haute qualité Longueur du câble Diamètre de la cuve Matériau Champs d'action Longueur du flexible Diamètre flexible et accessoires Enrouleur de câble Tubes Canne double hauteur Système NUPLUG NAO Poids net Pissqu'à 75% de matériau recyclé haute qualité 2 m 9305mm 26,4m 2 m 932mm Aluminium Réglable par la position du coude Oui Kit accessoires inclus NAO		93,58%
Surface filtrante filtre primaire + Hepaflo Matériau Jusqu'à 75% de matériau recyclé haute qualité Longueur du câble Diamètre de la cuve Champs d'action Longueur du flexible Diamètre flexible et accessoires Enrouleur de câble Tubes Canne double hauteur Système NUPLUG NAO Poids net Pissqu'à 75% de matériau jusqu'à 75% de matériau recyclé haute qualité 10m 9305mm 26,4m 2m 932mm Aluminium Réglable par la position du coude Oui NAO	Etages de filtration de série	3
Hepaflo Matériau Jusqu'à 75% de matériau recyclé haute qualité Longueur du câble Diamètre de la cuve Champs d'action Longueur du flexible Diamètre flexible et accessoires Enrouleur de câble Tubes Canne double hauteur Système NUPLUG NAO Poids net Jusqu'à 75% de matériau recyclé haute qualité 10m 2305mm 26,4m 2m 32mm Aluminium Réglable par la position du coude Oui Kit accessoires inclus NAO	Surface filtrante filtre primaire	1500 cm ²
recyclé haute qualité Longueur du câble Diamètre de la cuve Champs d'action Longueur du flexible Diamètre flexible et accessoires Enrouleur de câble Tubes Canne double hauteur Système NUPLUG NAO Poids net Poi		4500 cm²
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 NA0 Poids net 6Kg	Matériau	
Champs d'action26,4mLongueur du flexible2mDiamètre flexible et accessoiresØ32mmEnrouleur de câblenonTubesAluminiumCanne double hauteurRéglable par la position du coudeSystème NUPLUGOuiKit accessoires inclusNA0Poids net6Kg	Longueur du câble	10m
Longueur du flexible Diamètre flexible et accessoires Enrouleur de câble Tubes Aluminium Canne double hauteur Système NUPLUG Kit accessoires inclus Poids net 2m M32mm Réglable non Réglable par la position du coude Oui NA0 6Kg	Diamètre de la cuve	Ø305mm
Diamètre flexible et accessoires Enrouleur de câble Tubes Canne double hauteur Système NUPLUG Kit accessoires inclus Poids net M32mm Aluminium Réglable par la position du coude Oui NA0 6Kg	Champs d'action	26,4m
Enrouleur de câble non Tubes Aluminium Canne double hauteur Réglable par la position du coude Système NUPLUG Oui Kit accessoires inclus NA0 Poids net 6Kg	Longueur du flexible	2m
Tubes Aluminium Canne double hauteur Réglable par la position du coude Système NUPLUG Oui Kit accessoires inclus NA0 Poids net 6Kg	Diamètre flexible et accessoires	Ø32mm
Canne double hauteurRéglable par la position du coudeSystème NUPLUGOuiKit accessoires inclusNAOPoids net6Kg	Enrouleur de câble	non
Système NUPLUG Oui Kit accessoires inclus NA0 Poids net 6Kg	Tubes	Aluminium
Kit accessoires inclus NA0 Poids net 6Kg	Canne double hauteur	
Poids net 6Kg	Système NUPLUG	Oui
3	Kit accessoires inclus	NA0
Dimensions 340x365x360mm	Poids net	6Kg
	Dimensions	340x365x360mm







Garantie 24 mois



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.





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