

FICHE TECHNIQUE

HENRY 200

Numatic INTERNATIONAL

Désignation	HVR200
Référence	900021
Code EAN	5028965607718
Utilisation	poussières
Consommation électrique annuelle	25,2 kWh/an
Moteur	Turbine 1 étage
Puissance	620W
Tension d'alimentation	230V AC 50/60 Hz
Classe de protection	II
Débit d'air	32L/sec
Dépression	2300mm/CE
Niveau sonore (EN60704)	Sound power : 72 dB
Capacité utile	9L
Filtre primaire de série	TRITEX (Ø305mm)
Filtre sac HEPAFLO	604015 - 9L
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	ABS / Polypropylène
Longueur du câble	10m
Champs d'action	26,8m
Longueur du flexible	2,4m
Diamètre flexible et accessoires	Ø32mm
Enrouleur de câble	oui
Tubes	inox
Système NUPLUG	non
Kit accessoires inclus	AS1
Poids	8,5Kg
Dimensions	340x340x370mm
Garantie (selon CGG en vigueur)	5 ans

Kit AS1 inclus (réf.607360)



Distribué par :

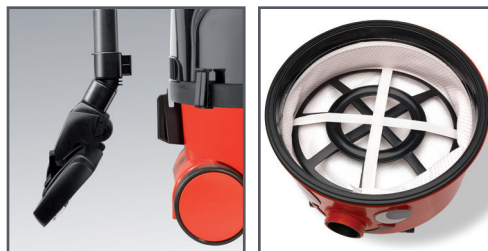
NUMATIC INTERNATIONAL SAS
13/17, rue du Valengelier
EAE LA TUILERIE - 77500 CHELLES
Tel : 01 64 72 61 61
Fax : 01 64 72 61 62
www.numatic.fr



HOMEcare

À usage professionnel
ou domestique.

GARANTIE 5 ANS



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 paroi (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.)