

FICHE TECHNIQUE

NVR170 HEPA

Numatic
INTERNATIONAL

Désignation	NVR170H
Référence	910466
Code EAN	NC
Utilisation	Poussières (haute filtration)
Moteur	Turbine 1 étage
Puissance	620W
Tension d'alimentation	230V AC 50/60 Hz
Classe de protection	II
Débit d'air	48L/sec
Dépression	2300mm/CE
Niveau sonore	64db(A)
Capacité utile	7,2L
Filtre primaire de série	TRITEX Ø280mm (réf.907093)
Filtre sac HEPAFLO	604015
Cartouche filtrante	HEPA H13 - EN1822
Niveau de filtration sur particule 0,3µ (Cartouche HEPA H13 + filtre primaire + sac Hepaflo)	99,97%
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	26,4m
Longueur du flexible	2,2m
Diamètre flexible et accessoires	Ø32mm
Enrouleur de câble	Oui
Tubes	Inox
Système NUPLUG	Non
Kit accessoires inclus	AS32
Poids	8,2Kg
Dimensions	360x370x390mm

Kit AS32 inclus



À usage professionnel.

Attention: Cet appareil ne convient pas à l'aspiration de substances dangereuses de **classe H**.

REPLACEMENT CARTOUCHE HEPA H13

1



Tournez le mécanisme rouge dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

2



Ouvrez la tête moteur.

3



Enlevez votre filtre HEPA H13 jetable et remplacez-le par un nouveau.