

Désignation	HZ390S
Référence	909518
Code EAN	NC
Utilisation	Poussières dangereuses
Moteur	Turbine à 2 étages
Puissance	1000W IEC / 1200W max.
Tension d'alimentation	230V AC 50/60Hz
Classe de protection	I
Débit d'air	33L/sec
Dépression	2500mm/CE
Capacité cuve	13L
Capacité utile	9,3L
Filtre primaire de série	TRITEX
Filtre sac HEPAFLO	604016
Cartouche filtrante avant moteur	HEPA H13 (selon EN1822)
Classe poussières (selon EN60335-2-69)	H - risque élevé
Valeur Limite d'Exposition (VLE)	< 0.1mg/m ³
Test individuel d'efficacité	Oui (selon EN60335-2-69)
Etages de filtration de série	4
Pression acoustique (selon IEC60704-2-1) +/- 0,2 dB(A)	71,79 dB(A)
Matériau	Tête : Acier Epoxy / Cuve : Polypropylène
Cuve	Ø305mm
Longueur du câble	10m
Champ d'action	25m
Longueur du flexible	2,4m
Diamètre flexible et accessoires	Ø32mm
Système NUPLUG	Oui
Poignée	Courte standard
Kit accessoires inclus	AA18 + 2 sacs HEPAFLO 15L
Poids	11,2kg
Dimensions	400x450x600mm

Kit AA18 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



Aspirateur filtration absolue **classe H**, spécial poussières cancérigènes, chargées d'agents pathogènes (amiante, plomb, silice...)



À usage professionnel.



Bouchon d'étanchéité avec chaînette



Crochet de fermeture (x2)

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.

