

FICHE TECHNIQUE

HEPA Filtration absolue

Numatic INTERNATIONAL

Désignation	HZC390L
Référence	909192
Code EAN	5028965782422
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	48L/sec
Témoin de sécurité de colmatage	Oui (16L/sec mini.)
Dépression	2500mm/CE
Capacité cuve	13L
Capacité utile	9,3L
Filtre primaire de série	Non
Cartouche de filtration jetable	Oui - Classe H (selon EN60335-2-69)
Classe poussières (selon EN60335-2-69)	H - risque élevé
Efficacité du filtre (inclus dans la cartouche jetable)	H13 (selon EN1822)
Valeur Limite d'Exposition (VLE)	< 0.1mg/m ³
Test individuel d'efficacité	Oui (selon EN60335-2-69)
Etages de filtration de série	3
Pression sonore	68 dB(A) ± 0,5 dB
Matériau	Tête : Acier Epoxy / Cuve : Polypropylène
Longueur du câble	10m
Champ d'action	26,8m
Longueur du flexible	2,4m
Diamètre flexible et accessoires	Ø32mm
Système NUPLUG	Oui
Poignée	Longue amovible
Kit accessoires inclus	AA16
Poids	13kg
Dimensions	400x450x1010mm

Kit AA16 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.



Avec cartouche
jetable

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

Adapté au marché SS4
et conforme
aux recommandations
de l'INRS



Poignée longue amovible

KIT DE RECHANGE POUR HZC390L



Le kit de rechange pour
HZC390L (réf : 909199)
comprend :

- Une cartouche de filtration
classe H (EN60335-2-69)
jetable, comprenant un
filtre H13 (EN1822) et un sac
HEPAFLO intégrés
- Un flexible (réf : 601101)
- Un bouchon de sécurité pour
flexible
- Les certificats de filtration

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).
Il est directement intégré à la cartouche jetable du
HZC390L.

