

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	33L/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 acoustique (selon IEC60704-2-1) +/- 0,2 dB(A)	71,79 dB(A)
Matériau	Tête : Acier Epoxy / Cuve : Polypropylène
Longueur du câble	10m
Champ d'action	25m
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 :

testoon.COM
L'innovation à sa juste mesure

99 rue Beranger 92320 Chatillon - France
Tel. : +33 (0) 1 71 16 17 00
Fax : +33 (0) 1 71 16 17 03
www.testoon.com

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.



Aspirateur filtration absolue **classe H**, spécial poussières cancérigènes, 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 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.

