

# FICHE TECHNIQUE

## HEPA Filtration absolue

Désignation	<b>HZC390L</b>
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 <sup>3</sup>
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 :



GEDO France | [www.gedo.fr](http://www.gedo.fr) | Tel. +33 (0)4 85 88 02 75 | [aspirateur@gedo.fr](mailto:aspirateur@gedo.fr)  
Sasu au capital de 30.000 € R.C. Marseille 494 021 678 n° TVA intracom. FR09494021678



À usage professionnel.



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.

