

7 HAUTE FILTRATION

Filtres NUMATIC	Taux de filtration sur particules 0,3µ (en moyenne)	Efficacité globale sur particules	Correspondance de la Filtration Selon EN1822
Sac HEPAFLO seul	84,00%	84,00%	non
Sac HEPAFLO + Filtre TRITEX	96,00%	93,90%	E10
Sac HEPAFLO + Filtre MICROFRESH	98,40%	95,70%	E11
Sac HEPAFLO + Filtre MICROTEx	99,60%	98,20%	E11

Les filtres Tritex, Microfresh ou Microtex associés au sac HEPAFLO ne sont pas certifiés EN1822. La correspondance aux performances de la norme est donnée à titre indicatif.

Les aspirateurs poussières livrés en standard avec SAC HEPAFLO + FILTRE PRIMAIRE TRITEX offrent une filtration de Haut Niveau (pas de conformité EN1822).

Les performances de filtration peuvent être augmentées significativement en remplaçant le filtre Tritex par un filtre Microtex (accessoire disponible en option).

2 TRÈS HAUTE FILTRATION HEPA - Conforme à la norme EN1822

Filtres / cartouches NUMATIC	Efficacité MMPS*	Niveau de filtration, conforme à la norme EN1822	Aspirateur équipé par ce type de filtre / cartouche
Cartouche Filtrante (avant moteur)	≥99,95%	H13	Henry Allergy HVA160 NRV170 H PPH320
Cartouches Filtrantes pour CRQ (Avant moteur) / (Après moteur)	≥99,95%	H13	CRQ 370 (Appareil certifié ISO Classe 5 selon ISO 14644-1 -Classe 100)
Cartouche Filtrante type HZ (Avant moteur)	≥99,95%	H13	HZ390S / HZD900 (Appareils certifiés Classe H, selon EN 60335-2)
Filtre équipant la cartouche de filtration scellée et jetable pour HCZ	≥99,95%	H13	HZC390L (Appareil certifié Classe H, selon EN 60335-2 et adapté au marché SS4)

FILTRATION ABSOLUE

* MMPS : acronyme anglais pour «Dimension des particules les plus pénétrantes»

Les aspirateurs poussières équipés avec ces filtres et cartouches HEPA offrent les plus hauts standards de filtration.

Des aspirateurs de type INDUSTRIEL équipés de filtres H13 (EN1822) sont également disponibles (TEM / TEL).

Les aspirateurs **Filtration Absolue** (CRQ / HZ / HZC) sont certifiés pour des applications spéciales, et sont destinés à l'aspiration de poussières dangereuses de classe H. Un aspirateur pour poussières de classe H (EN60335-2), filtre plus de 99,995 % des poussières cancérogènes et/ou chargées d'agents pathogènes (VLE<0.1mg/m3).