

# FICHE TECHNIQUE

## HZ200

### Aspirateur Poussières Dangereuses HEPA filtration absolue

Classe H  
(EN60335-2-69)



Aspirateur industriel de classe H (EN60335-2-69) doté de 1 (HZ) ou 2 moteurs (HZD) d'aspiration et spécialement conçus pour l'aspiration des poussières dangereuses (amiante etc...). Filtre primaire TRITEX renforcé par une cartouche de filtration de type H13.

Acier Epoxy et polypropylène : solidité et légèreté. Témoin lumineux de saturation du filtre et du sac, crochets de fermetures sécurisés, bouchon d'étanchéité avec chaînette, manuel avec mode opératoire de changement de filtre...

Chaque appareil est doté de son certificat individuel de résultat au test Chlorure de Sodium (EN60335-2-69).



**Existe en version HZ200-CR** (réf.839069) pour salles blanches avec filtration absolue avant et après moteur. Renseignement auprès de votre commercial NUMATIC.

#### Kit accessoires complet BB17 :

- 602102 Flexible Ø38 mm long. 2.4m
- 602161 Brosse ronde Ø152mm embouchure 38mm
- 602923 Racleur biseauté inox long.305mm
- 602160 Bec suceur plat long.350mm
- 602157 Brosse ronde 65mm avec adaptateur
- 629445 Rouleau de 10 sacs 120L
- 604015 Jeu de 10 filtres Hepaflo 9L

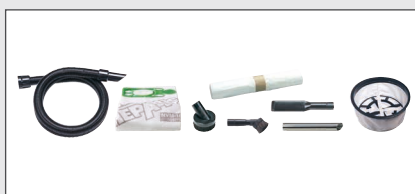
#### Filtre inclus :

- 207109 Filtre primaire "TRITEX" cuve Ø305mm
- 604124 Cartouche classe H pour Ø305mm

#### Accessoires en option :

- 236014 Câble 3x1mm long. 10m NUPLUG

Désignation	HZ200
Référence	839063
Utilisation	POUSSIERES DANGEREUSES FILTRATION ABSOLUE
Moteur	TURBINE 2 ETAGES
Puissance (W)	1200W
Tension d'alimentation	230V AC 50/60Hz
Classe de protection	II
Débit d'air (L/sec)	45 L / S
Dépression conso. standard (mm/CE)	2600 mm/CE
Capacité utile (L)	9 L
Filtre primaire de série	TRITEX
Surface de filtration du filtre primaire	1501 cm <sup>2</sup>
Filtre absolu avant moteur	H13
Surface de filtration du Filtre absolu H13	2100 cm <sup>2</sup>
Surface filtrante totale (TRITEX+H13)	3601 cm <sup>2</sup>
Niveau de filtration du Filtre absolu H13	99,95%
Etages de filtration de série	4
Filtre SAC HEPAFLO	604015
Classe POUSSIERES (EN 60335-2-69)	H
Matériau	Acier EPOXY
Niveau sonore Norme BS5415 (1) / Norme IEC60704 (2) consommation standard	56 dBA (1) / 66 dBA (2)
Longueur du câble (m)	10
Champs d'action (m)	26,8
Longueur du flexible (m)	2,4
Diamètre flexible et accessoires (mm)	38
Enrouleur de câble	NON
Système NUPLUG	OUI
Tubes	INOX
Kit accessoires inclus	BB17
Poids (kg)	10,1
Dimensions (mm)	355x355x520
Spécificités	CLASSE H Filtre H13



Distribué par :

NUMATIC INTERNATIONAL  
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

