

# HZD900-2

CLASSE H  
FILTRATION ABSOLUE

## Aspirateur Poussières Dangereuses

### Fiche Technique

- Aspirateur industriel Classe H (EN60335-2-69) doté de 2 moteurs d'aspiration et spécialement conçu pour l'aspiration des poussières dangereuses (amiante etc...).
- Filtre primaire TRITEX renforcé par une cartouche de filtration de type H13 pour une filtration égale à 99,95%.
- Témoin lumineux de saturation du filtre et du sac, crochets de fermetures sécurisés, bouchon d'étanchéité avec chaînette...
- Acier Epoxy et Polypropylène : solidité et légèreté.
- Chaque appareil est doté de son certificat individuel de résultat au test Chlorure de Sodium (EN60335-2-69).



### Kit accessoires complet BB20:

- 602102 Flexible dia.38 mm long. 2.4m
- 602162 Brosse ronde dia.152 mm embouchure 38 mm
- 602923 Racleur biseauté inox long.305 mm
- 602926 Racleur plat PP long.305 mm
- 604019 Jeu de 10 filtres Hepaflo 40 litres

### Accessoires en option :

- 604116 Filtre primaire PERMATEX
- 604125 Cartouche H13 pour Bimoteur

Désignation	HZD900-2
Référence	839065
Utilisation	POUSSIERES DANGEREUSES FILTRATION ABSOLUE
Moteur	Turbine 2 étages
Puissance (W)	2400 W
Tension d'alimentation	230V AC 50/60Hz
Classe de protection	II
Débit d'air (L/sec)	84 L / S (302m³/h)
Dépression (mm/CE)	2500 mm/CE
Capacité utile (L)	40 L
Filtre primaire de série	PERMATEX
Surface de filtration du Filtre Primaire	1864 cm²
Filtre absolu	H13
Surface de filtration du Filtre absolu H13	7100 cm²
Niveau de filtration du Filtre absolu H13	99,95%
Surface filtrante totale (TRITEX+H13)	8964 cm²
Filtre SAC HEPAFLO	604019
Classe POUSSIERES (EN 60335-2-69)	H
Matériau	Acier EPOXY
Niveau sonore Norme BS5415 (1) / Norme IEC60704 (2) consommation standard	62 dBA (1) / 72 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	OUI
Tubes aluminium	NON
Kit accessoires inclus	BB20
Poids (kgs)	27,2
Dimensions (mm)	800X490X880
Spécificités	CLASSE H Filtre H13



BB20



Distribué par :

