

FICHE TECHNIQUE

HAS750

Aspirateur Poussières
HEPA filtration absolue

Classe H
(EN60335-2-69)



À usage professionnel.

Anti-statique
D.E.S



Aspirateur anti-statique de classe H (EN60335-2-69), équipé d'un filtre absolu HEPA H13 (avant et après moteur), et bouchon de sécurité, destiné aux zones où l'électricité statique est à bannir (fabrication de composants électroniques etc...).

Recommandé pour les interventions sur poussières fines qui en s'accumulant, notamment sous atmosphère sèche, produisent de grandes quantités d'électricité statique.

Kit d'accessoires anti-statiques certifiés DES (décharge électrostatique) fourni avec l'appareil.

Kit accessoires complet HAS :

- 602111 Flexible Ø38mm long. 2.4m HAS
- 602112 Brosse large 400mm HAS Ø38mm
- 602124 Brosse ronde HAS Ø38mm
- 602125 Suceur en caoutchouc HAS Ø38mm
- 602919 Tube coudé acier inoxydable Ø38mm
- 602929 Tube Droit acier inox Ø38mm (en prévoir 2 dans le kit)
- 602923 Tube biseauté 305 mm acier inoxydable Ø38mm
- 604019 Jeu de 10 sacs HEPAFLO 40L
- 629445 Rouleau de 10 sacs polyéthylène 120L

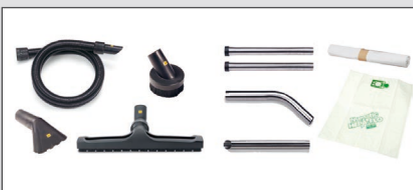
Filtre inclus :

- 604023 Filtre HEPA HAS

Accessoires en option :

- 604144 Filtre primaire textile anti-statique
- 604019 Jeu de 10 sacs Hepaflo 40L

Désignation	HAS750
Référence	838740
Utilisation	ASPIRATEUR POUSSIÈRES (FILTRATION ABSOLUE)
Moteur	TURBINE 2 ETAGES
Puissance (W)	1200W
Tension d'alimentation	230V AC 50/60Hz
Classe de protection	I
Indice de protection électrique	IP 64
Variateur de vitesse	NON
Débit d'air (L/sec)	40 L / S
Dépression basse consommation (mm/CE)	1600 mm/CE
Dépression conso. standard (mm/CE)	2600 mm/CE
Capacité utile (L)	35 L
Filtre primaire de série	Anti-statique 604144
Surface de filtration du filtre primaire	1950 cm ²
Filtre absolu avant moteur (EN1822)	604124
Cartouche filtrante	604023
Surface de filtration du filtre absolu	2100 / 2100 cm ²
Surface filtrante totale	6150 cm ²
Filtre SAC HEPAFLO	604019
Matériau	Tête et cuve acier Epoxy
Niveau de Filtration du Filtre H13	99,95%
Etages de filtration de série	5
Niveau sonore Norme BS5415 (1) / Norme IEC60704 (2) basse consommation	54 dBA (1) / 64 dBA (2)
Niveau sonore Norme BS5415 (1) / Norme IEC60704 (2) consommation standard	56 dBA (1) / 66 dBA (2)
Longueur du câble (m)	18,2
Champs d'action (m)	13,5
Longueur du flexible (m)	10
Diamètre flexible et accessoires (mm)	38
Enrouleur de câble	NON
Système NUPLUG	NON
Tubes	INOX
Kit accessoires inclus	HAS
Poids (kg)	20
Dimensions (mm)	510X510X980
Spécificités	ASPIRATEUR CLASSE H ANTI-STATIQUE



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

