

FICHE TECHNIQUE

Anti-statique

Numatic INTERNATIONAL

Désignation	HAS750
Référence	838740
Code EAN	5028965571217
Utilisation	Spécial poussières anti-statique (poussières dangereuses : amiante, plomb, silice...)
Moteur	Turbine à 2 étages
Puissance	1200W
Tension d'alimentation	230V AC 50/60Hz
Classe de protection	I
Variateur de vitesse	NON
Débit d'air	40L/sec
Dépression conso. basse	1600mm/CE
Dépression conso. standard	2500mm/CE
Capacité utile	35L
Filtre primaire de série	ANTI-STATIQUE
Cartouche filtrante avant/après moteur	Conforme à la classe H (EN60335-2-69)
Matériau	Tête et cuve en acier Epoxy
Niveau de filtration	99,995% by mass (EN60335-2-69)
Etages de filtration de série	5
Pression sonore	70 dB(A) ± 0,2 dB
Longueur du câble	10m
Champ d'action	26,8m
Longueur du flexible	2,4m
Diamètre flexible et accessoires	Ø38mm
Enrouleur de câble	NON
Système NUPLUG	NON
Tubes	Inox
Kit accessoires inclus	HAS
Poids	20kg
Dimensions	510x510x980mm



À usage professionnel.

Le HAS750 est recommandé pour les interventions sur poussières fines qui en s'accumulant, notamment sous atmosphère sèche, produisent de grandes quantités d'électricité statique.



CLASSIFICATION DE POUSSIÈRES

Type de classe selon la norme EN-60335-2-69	CLASSE H Risque élevé
Type de poussières	Amiante, plomb, silice
Valeur Limite d'Exposition (VLE)	Poussières avec VLE < 0,1 mg/m ³

LA FILTRATION ABSOLUE HAS750

Kit HAS inclus - accessoires certifiés D.E.S. (décharge électrostatique)



Sac HEPAFLO 40L
réf.604019 (inclus)



Cartouche de filtration (2 par appareil)
réf.901647 (inclus)



Filtre ANTI-STATIQUE Ø356mm
réf.604144 (inclus)