

Aspirateur NTD750M



Aspirateur Poussières

Industriel
microfiltre

PROcare

À usage professionnel.



Aspirateur industriel avec moteur à turbine 2 étages, cuve en acier Epoxy sur châssis renforcés, et tête en Structofoam.

La version M, équipée d'un micro-filtre est destinée aux milieux sensibles où les particules doivent être maîtrisées.

Système NUPLUG pour un changement rapide et sans outil du câble.

Kit accessoires complet BB5 :

- 602102 Flexible Ø38mm long. 2.4m
- 602919 Tube coudé inox Ø38mm
- 602920 Tube droit inox Ø38mm (en prévoir 2 dans le kit)
- 602162 Brosse ronde Ø152mm embouchure Ø38mm
- 602381 Capteurs poussières 400mm Ø38mm

Accessoires en option :

- 604138 Filtre DUOTEX+(PERMATEX + Coton rouge) Ø356mm
- 604116 Filtre primaire PERMATEX Ø356mm
- 604121 Filtre fibre de verre spécial ramonage Ø356mm
- 604411 Filtre primaire Microtex Ø356mm
- 236143 Câble 3x1,5mm long. 10m NUPLUG

Désignation	NTD750M
Référence	838006
Utilisation	POUSSIERES / FILTRATION MICROFILTRE
Moteur	2 MOTEURS TURBINE 2 ETAGES
Puissance (W)	2400 W
Tension d'alimentation	230V AC 50/60Hz
Classe de protection	II
Variateur de vitesse	NON
Débit d'air (L/sec)	80 L / S
Dépression conso. standard (mm/CE)	2500 mm/CE
Capacité utile	35L
Filtre primaire de série	DUOTEX (permatex+coton rouge)
Surface filtrante du filtre primaire (coton)	1975 cm ²
Surface filtrante du filtre secondaire (permatex)	1975 cm ²
Surface Filtrante TOTALE (DUOTEX)	3664 cm ²
Filtre absolu (EN1822) AVANT MOTEUR	H14
Niveau de filtration du Filtre absolu H14	99,995%
Surface de filtration du filtre HEPA	7100 cm ²
Etages de filtration de série	4
Filtre SAC HEPAFLO	604019
Matériau	Tête Structofoam / Cuve Epoxy
Niveau sonore selon NORME BS5415 (1) / IEC 60704 (2) - consommation standard	58 dBA (1) / 68 dBA (2)
Longueur du câble (m)	10
Champs d'action (m)	26,8
Longueur du flexible	2,4
Diamètre flexible et accessoires (mm)	38
Enrouleur de câble	NON
Système NUPLUG	OUI
Tubes	INOX
Kit accessoires inclus	BB5
Poids (kg)	24,2
Dimensions (mm)	510X510X1045
Spécificités	DOUBLE MOTEUR PUISSANT

