

NTD750M-2

INDUSTRIEL
MICROFILTRE

Aspirateur Poussières

Fiche Technique

- Aspirateur industriel avec 2 moteurs à turbine 2 étages, cuves en acier Epoxy sur châssis renforcés, et têtes en Structofoam.
- Avec son système "Nuplug", le changement de câble se fait rapidement.
- Son chariot doté de grandes roues permet de le déplacer facilement sans effort.
- La version « M », équipée d'un filtre HEPA H13 – BS3928 (filtration jusqu'à 99,997% à 0,3µ) est destinée aux milieux sensibles où les particules néfastes pour la santé doivent être maîtrisées (industrie pharmaceutique).



Kit accessoires complet BB5:

- 602102 Flexible dia.38 mm long. 2.4m
- 602919 Tube coudé dia.38 mm
- 602920 Tube droit dia.38 mm (x2 dans kit)
- 602162 Brosse ronde dia.152 mm embouchure 38 mm
- 602431 Capteurs poussières à roulettes dia.38 mm

Désignation	NTD750M-2
Référence	838006
Utilisation	POUSSIERES / FILTRATION ABSOLUE
Moteur	Turbine 2 étages
Puissance (W)	2400 W
Tension d'alimentation	230V AC 50/60Hz
Variateur de vitesse	NON
Débit d'air (L/sec)	80 L / S
Dépression basse conso. (mm/CE)	-
Dépression conso. standard (mm/CE)	2500 mm/CE
Capacité utile (L)	35 L
Filtre primaire de série	DUOTEX
Filtre SAC HEPAFLO	604019
Matériau	Tête Structofoam / Cuve Epoxy
Niveau de filtration sur particule 0,3µ	99,997%
Classe de Filtration (BS3928)	H13
Surface filtrante filtre primaire	1 600 cm ²
Filtre particules fines	2 700 cm ²
Etages de filtration de série	3
Niveau sonore Norme BS5415 (1) / Norme IEC60704 (2) basse consommation	-
Niveau sonore Norme BS5415 (1) / Norme IEC60704 (2) consommation standard	58 dB (1) / 68 dB (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	BB5
Poids (kgs)	24,2
Dimensions (mm)	510X510X1045
Spécificités	FILTRATION H13



Distribué par :