

# NTD750C-2

INDUSTRIEL  
CYCLONIQUE

## Aspirateur Poussières

### Fiche Technique

- Aspirateur industriel avec 2 moteurs à turbine 2 étages, cuve en acier Epoxy sur châssis renforcé, et tête en Structofoam.
- Avec son système NUPLUG, le changement de câble se fait rapidement.
- Version «C» : Système d'aspiration cyclonique qui centrifuge les particules aspirées, évitant ainsi le colmatage.
- Son chariot doté de grandes roues permet de le déplacer facilement sans effort.



#### 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

#### Accessoires en option :

- 604138 Filtre DUOTEX (permatex + coton rouge)
- 604116 Filtre PERMATEX
- 604121 Filtre fibre de verre spécial ramonage



Désignation	NTD750C-2
Référence	838005
Utilisation	POUSSIERES / INDUSTRIEL CYCLONIQUE
Moteur	2 moteurs à turbine 2 étages By-Pass
Puissance	2400 W
Tension d'alimentation	230V AC 50/60Hz
Classe de protection	II
Variateur de vitesse	NON
Débit d'air	80 L / S
Dépression basse consommation	-
Dépression conso. standard	2500 mm/CE
Capacité utile	35 L
Filtre primaire de série	DUOTEX (permatex + coton rouge)
Surface filtrante du filtre primaire (coton)	1864 cm <sup>2</sup>
Surface filtrante du filtre secondaire (permatex)	1800 cm <sup>2</sup>
Surface Filtrante TOTALE (DUOTEX)	3664 cm <sup>2</sup>
Filtre SAC HEPAFLO	604019
Matériau	EPOXY / STRUCTOFOAM
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 dBA (1) / 68 dBA (2)
Longueur du câble	10m
Champs d'action	26,8m
Longueur du flexible	2,4m
Diamètre flexible et accessoires	38mm
Enrouleur de câble	NON
Système NUPLUG	OUI
Tubes inox	OUI
Tubes aluminium	NON
Kit accessoires inclus	BB5
Poids	25,2Kg
Dimensions	510X510X1045mm
Spécificités	CYCLONIQUE ANTI-COLMATAGE



Distribué par :