

FICHE TECHNIQUE

Industriel

Numatic INTERNATIONAL

Désignation	NT750
Référence	836034
Code EAN	5028965328286
Spécificités	Robuste et maniable
Moteur	By-pass à turbine 2 étages
Puissance	1060W
Tension d'alimentation	230V AC 50/60Hz
Classe de protection	II
Variateur de vitesse	NON
Débit d'air	49L/sec
Dépression conso. standard	2400mm/CE
Pression sonore	68dB(A)
Capacité utile	35L
Filtre primaire de série	DUOTEX (permatex + coton rouge)
Filtre sac HEPAFLO	604019
Surface filtrante du filtre primaire (coton)	1975cm ²
Surface filtrante du filtre secondaire (permatex)	1975cm ²
Surface filtrante totale (DUOTEX)	3664cm ²
Étages de filtration de série	3
Matériau	Epoxy (cuve) / Structofoam (tête moteur)
Longueur du câble	10m
Champs d'action	26,8m
Longueur du flexible	2,4m
Diamètre flexible & accessoires	Ø38mm
Enrouleur de câble	NON
Système NUPLUG	OUI
Tubes	Aluminium
Kit accessoires inclus	BA5
Poids	20,6kg
Dimensions	510x510x960mm

Kit BA5 inclus



À usage professionnel.



Le chariot du NT750 est doté de 2 grandes roues fixes et de 2 roues multidirectionnelles, ce qui permet de le déplacer facilement et sans effort.

LA FILTRATION INDUSTRIELLE NT750



Filtre DUOTEX Ø356mm
réf.604138 (inclus)



Sac HEPAFLO 40L
réf.604019 (inclus)