

FICHE TECHNIQUE

DBQ250

Aspirateur Poussières



Moteur puissant doté de la technologie «twinflow», turbine 2 étages pour une aspiration performante.

Silence et élégance le destine à tous les lieux publics.

Tête acier époxy robuste et cuve inox offrant hygiène et résistance aux corrosifs, tubes inox.

Câble équipé du système NUPLUG pour un changement rapide et sans outil.

Crochets de fermetures métalliques, 4 roulettes multidirectionnelles et nombreux accessoires.

Filtre Tritex et Hepaflo de série pour une filtration de très haut niveau.

Kit accessoires complet A1 :

601101 Flexible complet NUFLEX 2,40m Ø32mm
601027 Tube coudé inox Ø32mm
601008 Tube droit inox Ø32mm (en prévoir 2 dans le kit)
601529 Capteur poussières 2 positions 300mm Ø32mm avec clip d'accroche système parking (601059)
601141 Adaptateur double Ø32mm
601142 Bec suceur plat Ø32mm
601144 Brosse ronde Ø65mm embouchure Ø32mm
601145 Capteur poussières tapisseries Ø32mm
601146 Brosse amovible coulissante pour 601145

Filtre inclus :

207109 Filtre primaire TRITEX cuve 305mm

Accessoires en option :

604015 Jeu de 10 filtres Hepaflo 9L
601227 Turbobrosse à air Ø32mm
601323 Capteur poussières à roulettes Ø32mm
604311 Filtre primaire Microtex cuve Ø305mm
604170 Filtre primaire Microfresh cuve Ø305mm
236014 Câble 3x1mm2 longueur 10m nuplug

Désignation	DBQ250
Référence	899300
Utilisation	ASPIRATEUR POUSSIÈRES
Moteur	TURBINE 2 ETAGES
Puissance (W)	1200W
Tension d'alimentation	230V AC 50 / 60 Hz
Classe de protection	II
Variateur de vitesse	NON
Débit d'air (L/sec)	45 L / S
Dépression conso. standard (mm/CE)	2600 mm/CE
Capacité utile (L)	12 L
Filtre primaire de série	TRITEX
Filtre SAC HEPAFLO	604015
Niveau de filtration sur particule 0,5µ (filtre primaire+sac HEPAFLO)	98,72%
Niveau de filtration sur particule 0,3µ (filtre primaire+sac HEPAFLO)	95,98%
Niveau de filtration sur particule 0,2µ (filtre primaire+sac HEPAFLO)	93,58%
Etages de filtration de série	3
Surface filtrante filtre primaire	1 500cm ²
Surface filtrante filtre primaire + Hepaflo	4 500 cm ²
Matériau	Cuve INOX et Tête EPOXY
Niveau sonore selon NORME BS5415 (1) / IEC 60704 (2) - consommation standard	54 dBA (1) / 64 dBA (2)
Longueur du câble (m)	10
Champs d'action (m)	26,8
Longueur du flexible (m)	2,4
Diamètre flexible et accessoires (mm)	32
Enrouleur de câble	NON
Système NUPLUG	OUI
Tubes	INOX
Kit accessoires inclus	A1
Poids (kg)	8,9
Dimensions (mm)	355X355X485
Spécificités	Silencieux et Cuve inox



Distribué par :

NUMATIC INTERNATIONAL
13/17, rue du Valengelier
EAE LA TUILERIE 77500 CHELLES
Tel : 01 64 72 61 61 – Fax : 01 64 72 61 62
www.numatic.fr

