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

236014 Câble 3x1mm2 longueur 10m nuplug

601227 Turbobrosse à air Ø32mm 601323 Capteur poussières à roulettes Ø32mm 604311 Filtre primaire Microtex cuve Ø305mm 604170 Filtre primaire Microfresh cuve Ø305mm

Désignation	DBQ250
Référence	899300
Utilisation	ASPIRATEUR POUSSIERES
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	93,58%
(filtre primaire+sac HEPAFLO)	
Etages de filtration de série	3
	3 1 500cm²
Etages de filtration de série	
Etages de filtration de série Surface filtrante filtre primaire	1 500cm²
Etages de filtration de série Surface filtrante filtre primaire Surface filtrante filtre primaire + Hepaflo	1 500cm ² 4 500 cm ²
Etages de filtration de série Surface filtrante filtre primaire Surface filtrante filtre primaire + Hepaflo Matériau Niveau sonore selon NORME BS5415 (1) /	1 500cm² 4 500 cm² Cuve INOX et Tête EPOXY
Etages de filtration de série Surface filtrante filtre primaire Surface filtrante filtre primaire + Hepaflo Matériau Niveau sonore selon NORME BS5415 (1) / IEC 60704 (2) - consommation standard	1 500cm ² 4 500 cm ² Cuve INOX et Tête EPOXY 54 dBA (1) / 64 dBA (2)
Etages de filtration de série Surface filtrante filtre primaire Surface filtrante filtre primaire + Hepaflo Matériau Niveau sonore selon NORME BS5415 (1) / IEC 60704 (2) - consommation standard Longueur du câble (m)	1 500cm ² 4 500 cm ² Cuve INOX et Tête EPOXY 54 dBA (1) / 64 dBA (2) 10
Etages de filtration de série Surface filtrante filtre primaire Surface filtrante filtre primaire + Hepaflo Matériau Niveau sonore selon NORME BS5415 (1) / IEC 60704 (2) - consommation standard Longueur du câble (m) Champs d'action (m)	1 500cm ² 4 500 cm ² Cuve INOX et Tête EPOXY 54 dBA (1) / 64 dBA (2) 10 26,8
Etages de filtration de série Surface filtrante filtre primaire Surface filtrante filtre primaire + Hepaflo Matériau Niveau sonore selon NORME BS5415 (1) / IEC 60704 (2) - consommation standard Longueur du câble (m) Champs d'action (m) Longueur du flexible (m)	1 500cm ² 4 500 cm ² Cuve INOX et Tête EPOXY 54 dBA (1) / 64 dBA (2) 10 26,8 2,4
Etages de filtration de série Surface filtrante filtre primaire Surface filtrante filtre primaire + Hepaflo Matériau Niveau sonore selon NORME BS5415 (1) / IEC 60704 (2) - consommation standard Longueur du câble (m) Champs d'action (m) Longueur du flexible (m) Diamètre flexible et accessoires (mm)	1 500cm ² 4 500 cm ² Cuve INOX et Tête EPOXY 54 dBA (1) / 64 dBA (2) 10 26,8 2,4 32
Etages de filtration de série Surface filtrante filtre primaire Surface filtrante filtre primaire + Hepaflo Matériau Niveau sonore selon NORME BS5415 (1) / IEC 60704 (2) - consommation standard Longueur du câble (m) Champs d'action (m) Longueur du flexible (m) Diamètre flexible et accessoires (mm) Enrouleur de câble	1 500cm ² 4 500 cm ² Cuve INOX et Tête EPOXY 54 dBA (1) / 64 dBA (2) 10 26,8 2,4 32 NON
Etages de filtration de série Surface filtrante filtre primaire Surface filtrante filtre primaire + Hepaflo Matériau Niveau sonore selon NORME BS5415 (1) / IEC 60704 (2) - consommation standard Longueur du câble (m) Champs d'action (m) Longueur du flexible (m) Diamètre flexible et accessoires (mm) Enrouleur de câble Système NUPLUG	1 500cm ² 4 500 cm ² Cuve INOX et Tête EPOXY 54 dBA (1) / 64 dBA (2) 10 26,8 2,4 32 NON OUI
Etages de filtration de série Surface filtrante filtre primaire Surface filtrante filtre primaire + Hepaflo Matériau Niveau sonore selon NORME BS5415 (1) / IEC 60704 (2) - consommation standard Longueur du câble (m) Champs d'action (m) Longueur du flexible (m) Diamètre flexible et accessoires (mm) Enrouleur de câble Système NUPLUG Tubes	1 500cm ² 4 500 cm ² Cuve INOX et Tête EPOXY 54 dBA (1) / 64 dBA (2) 10 26,8 2,4 32 NON OUI INOX
Etages de filtration de série Surface filtrante filtre primaire Surface filtrante filtre primaire + Hepaflo Matériau Niveau sonore selon NORME BS5415 (1) / IEC 60704 (2) - consommation standard Longueur du câble (m) Champs d'action (m) Longueur du flexible (m) Diamètre flexible et accessoires (mm) Enrouleur de câble Système NUPLUG Tubes Kit accessoires inclus	1 500cm ² 4 500 cm ² Cuve INOX et Tête EPOXY 54 dBA (1) / 64 dBA (2) 10 26,8 2,4 32 NON OUI INOX A1



Distribué par :



