

# NQS250

## Aspirateur Poussières

### Fiche Technique

- Moteur puissant doté de la technologie « twinflow », turbine 2 étages pour une aspiration performante.
- Maniabilité et stabilité exceptionnelles.
- Avec son moteur 2 vitesses, sa puissance s'adapte au type de sol nettoyé.
- Filtration Tritex pour un nettoyage professionnel exigeant.
- Câble d'alimentation équipé du système NUPLUG : facilite son changement.



#### Kit accessoires complet A1 :

- 601101 Flexible dia.32 mm longueur 2,4 m complet
- 601027 Tube coudé inox avec régulateur débit d'air 32mm
- 601008 Tube droit inox dia.32 mm (x2 dans kit)
- 601129 Capteur poussières 2 positions
- 601141 Adaptateur double di a. 32mm
- 601142 Bec suceur plat dia.32 mm
- 601144 Brosse ronde dia. 65 mm embouchure 32mm
- 601145 Capteur poussières tapisseries
- 601146 Brosse amovible coulissante pour 601145
  
- 207109 Filtre primaire Tritex pour cuve Ø305mm

#### Accessoires en option :

- 604015 Jeu de 10 filtres Hepaflo 9 L
- 604311 Filtre primaire Microtex cuve Ø305mm
- 604170 Filtre primaire Microfresh cuve Ø305mm
- 601227 Turbobrosse à air dia. 32 mm
- 601132 Capteur poussières à roulettes dia. 32 mm
- 236014 Câble 3x1 mm<sup>2</sup> longueur 10 m NUPLUG

Désignation	NQS250
Référence	833732
Utilisation	ASPIRATEUR POUSSIÈRES
Moteur	TURBINE 2 ETAGES
Puissance (W)	1200W
Tension d'alimentation	230V AC 50 / 60 Hz
Variateur de vitesse	OUI
Débit d'air (L/sec)	45 L / S
Dépression basse conso. (mm/CE)	1600 mm/CE
Dépression conso. standard (mm/CE)	2600 mm/CE
Capacité utile (L)	9 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	1 200 cm <sup>2</sup>
Surface filtrante filtre primaire + Hepaflo	4 270 cm <sup>2</sup>
Niveau sonore selon NORME BS5415 (1) / IEC 60704 (2) - basse consommation	53 dBA (1) / 63 dBA (2)
Niveau sonore selon NORME BS5415 (1) / IEC 60704 (2) - consommation standard	54 dBA (1) / 64 dBA (2)
Matériau	ACIER EPOXY
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	OUI
Tubes aluminium	NON
Kit accessoires inclus	A1
Poids (kgs)	8,3
Dimensions (mm)	340X340X395
Spécificités	Silencieux et cuve/tête en acier



Distribué par :