

NVQ370

Aspirateur Poussières

Fiche Technique

- Filtration Tritex pour un nettoyage professionnel exigeant.
- 2 vitesses permettent d'adapter la puissance au type de sol nettoyé.
- Câble équipé du système NUPLUG pour un changement facile.
- Silencieux, maniable et très robuste.



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 :

- 604016 Jeu de 10 filtres Hepaflo 15 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 mm² longueur 10 m NUPLUG

| Désignation | NVQ370 |
|--|--------------------------------------|
| Référence | 838235 |
| Utilisation | ASPIRATEUR POUSSIERES |
| 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) | 15 L |
| Filtre primaire de série | TRITEX |
| Filtre SAC HEPAFLO | 604016 |
| 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 ² |
| Surface filtrante filtre primaire + Hepaflo | 4 770 cm ² |
| Matériau | Tête Acier EPOXY/ cuve polypropylène |
| Niveau sonore selon NORME BS5415 (1) / IEC 60704 (2) - basse consommation | 53 dB (1) / 63 dB (2) |
| Niveau sonore selon NORME BS5415 (1) / IEC 60704 (2) - consommation standard | 54 dB (1) / 64 dB (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 | OUI |
| Tubes aluminium | NON |
| Kit accessoires inclus | A1 |
| Poids (kgs) | 8,1 |
| Dimensions (mm) | 355X355X435 |
| Spécificités | Silencieux et Tête acier |



Distribué par :