

AVQ 250-2



Aspirateur Poussières

Fiche Technique

- Aspirateur spécial Avion conçu pour le nettoyage en cabine.
- Construction robuste et compacte.
- Nombreux accessoires Ø38 mm pour plus d'efficacité.
- Cuve et tête en acier pour résister aux chocs.
- Grande maniabilité et stabilité.
- Filtre Tritex et sac Hepaflo de série pour une filtration de très haut niveau.

Livré sans prise avion.



Kit accessoires complet BB15:

- 602102 Flexible dia.38 mm long.2.4 mètres
- 602919 Tube coudé inox dia.38 mm
- 602920 Tube droit inox dia.38 mm
- 602439 Capteur poussières à roulettes dia.38 mm
- 207109 Filtre primaire "TRITEX" cuve 305 mm

Accessoires en option :

- 604015 Jeu de 10 filtres Hepaflo 9 litres
- 604309 Filtre secondaire Microtex pour cuve 305mm
- 602160 Bec suceur plat long. 305 mm dia.38 mm
- 602926 Racleur plat inox long.610 mm
- 602335 Turbobrosse à air avec adaptateur 32/38 mm
- 220311 Câble 18,5 mètres 2x1 mm²



| Désignation | AVQ250 |
|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Référence | 833750 |
| Utilisation | ASPIRATEUR POUSSIÈRES |
| Moteur | Turbine 2 étages |
| Puissance (W) | 1200 W |
| Tension d'alimentation | 115 V 400 Hz |
| Variateur de vitesse | NON |
| Débit d'air (L/sec) | 45 L / S |
| Matériau | Cuve et tête Acier Epoxy |
| Dépression consommation 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 200cm ² |
| Surface filtrante filtre primaire + Hepaflo | 4 270 cm ² |
| Niveau sonore Norme BS5415 (1) / Norme IEC60704 (2) basse consommation | X |
| Niveau sonore Norme BS5415 (1) / Norme IEC60704 (2) consommation standard | 54 dB (1) / 64 dB (2) |
| Longueur du câble (m) | 18,2 |
| Champs d'action (m) | 42.8 |
| Longueur du flexible (m) | 2,4 |
| Diamètre flexible et accessoires (mm) | 38 |
| Enrouleur de câble | NON |
| Système NUPLUG | OUI |
| Tubes inox | OUI |
| Tubes aluminium | NON |
| Kit accessoires inclus | BB15 |
| Poids (kgs) | 8,5 |
| Dimensions (mm) | 340X340X395 |
| Spécificités | SPECIAL AVION |

Distribué par :