

| | |
|----------------------------------|--|
| Désignation | MFQ370 |
| Référence | 900400 |
| Code EAN | 5028965627259 |
| Utilisation | poussières |
| Consommation électrique annuelle | 32,5 kWh/an |
| Moteur | Turbine 1 étage |
| Puissance | 780W |
| Tension d'alimentation | 230V AC 50/60 Hz |
| Classe de protection | II |
| Débit d'air | 33L/sec |
| Dépression | 2300mm/CE |
| Pression sonore | 67 dB(A) ± 0,5 dB |
| Capacité utile | 15L |
| Filtre primaire de série | TRITEX |
| Test individuel d'efficacité | oui selon EN60335-2-69 |
| Cartouche filtrante avant moteur | H13 selon EN1822 |
| Filtre avant moteur | conforme à la classe H (EN60335-2-69) |
| Etages de filtration de série | 4 |
| Matériau | acier époxy cuve : polypropylène |
| Longueur du câble | 10m |
| Champs d'action | 26,4m |
| Longueur du flexible | 2,4m |
| Diamètre flexible et accessoires | Ø32mm |
| Enrouleur de câble | non |
| Tubes | inox |
| Système NUPLUG | oui |
| Kit accessoires inclus | AS1 |
| Poids | 9,9Kg |
| Dimensions | 355x355x485mm |

Le MFQ370 est destiné à l'aspiration des poussières en milieu hospitalier. Il convient notamment aux personnes allergiques aux acariens.

Kit AS1 inclus (ref. 607360)



À usage professionnel.

Attention: Cet appareil ne convient pas à l'aspiration de substances dangereuses de classe H.

FILTRE PRIMAIRE TRITEX

Ce filtre primaire est composé de 3 couches de non-tissé en polypropylène qui lui confèrent d'excellentes qualités de filtration et de résistance à l'étirement.

- Garantit une protection du moteur
- Résiste à l'humidité
- Fond en double épaisseur pour plus de filtration.



FILTRE SAC HEPAFLO

Un sac HEPAFLO a une efficacité de filtration infiniment supérieure à un sac papier double parois (notamment sur les particules de poussières inférieures à 1 micron) et offre une meilleure qualité de l'air rejeté.

Facile à retirer et installer, sa languette autobloquante vous préserve des nuages de poussières lorsque vous le jetez.

