

### Gamme aspirateur - MFQ370

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	AS0
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 AS0 inclus



**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.



(Photos et données techniques non contractuelles et modifiables sans préavis.)