

MFQ370-22

FILTRATION
ABSOLUE

Aspirateur Poussières

Fiche Technique

- Filtration absolue grâce au filtre HEPA H13 (EN1822).
- Moteur puissant doté de la technologie «twinflow», turbine 2 étages pour une aspiration performante.
- Destiné au milieu hospitalier, aux secteurs sensibles pour le traitement des maladies respiratoires ou allergiques.
- Système NUPLUG pour un changement rapide et sans outil du câble d'alimentation.

Existe en version CRQ370 (H14) ISO 5-CLASSE 100 :
filtration avant et après moteur (salle blanche).



Kit accessoires complet A1:

- 601101 Flexible Ø32 mm longueur 2,4 m complet
- 601027 Tube coudé inox avec régulateur de débit d'air
- 601008 Tube droit inox Ø32 mm (x2 dans kit)
- 601139 Capteur poussières 2 positions Ø32 mm
- 601141 Adaptateur double Ø32 mm
- 601142 Bec suceur plat Ø32 mm
- 601144 Brosse ronde dia.65 mm embouchure Ø32 mm
- 601145 Capteur poussières tapisseries
- 601146 Brosse amovible coulissante pour 601145
- 207109 Filtre primaire "TRITEX" cuve Ø305 mm

Accessoires en option :

- 604016 Jeu de 10 filtres Hepaflo 15 litres
- 604309 Filtre HEPA H13 pour cuve Ø305 m
- 601132 Capteur poussières à roulettes Ø32 mm
- 236014 Câble 3x1 mm² long. 10 m NUPLUG

Désignation	MFQ370-22
Référence	839067
Utilisation	Poussières (filtration absolue)
Moteur	Turbine 2 étages
Puissance (W)	1200 W
Tension d'alimentation	230V AC 50/60Hz
Classe de protection	II
Variateur de vitesse	OUI (HI/LO)
Débit d'air (L/sec)	45 L / S
Dépression basse consommation (mm/CE)	1600 mm/CE
Dépression conso. standard (mm/CE)	2600 mm/CE
Capacité utile (L)	12 L
Filtre primaire de série	TRITEX
Surface de filtration du filtre primaire	1501 cm ²
Filtre absolu (EN1822)	H13
Surface de filtration du filtre absolu	2100 cm ²
Surface filtrante totale	3601 cm ²
Filtre SAC HEPAFLO	604016
Matériau	Tête acier Epoxy / Cuve Polypropylène
Niveau de Filtration du Filtre H13	99,95%
Niveau sonore Norme BS5415 (1) / Norme IEC60704 (2) basse consommation	54 dBA (1) / 64 dBA (2)
Niveau sonore Norme BS5415 (1) / Norme IEC60704 (2) consommation standard	56 dBA (1) / 66 dBA (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)	8,9
Dimensions (mm)	355X355X485
Spécificités	FILTRATION ABSOLUE H13

A1



Distribué par :



NUMATIC INTERNATIONAL 13/17, rue du Valengelier – EAE LA TUILERIE 77500 CHELLES

Tel : 01 64 72 61 61 – Fax : 01 64 72 61 62 – www.numatic.fr