

CRQ370-22

Aspirateur Poussières Fiche Technique

FILTRATION
ABSOLUE
CLASSE 100
ISO CLASSE 5

- Aspirateur compact qui répond aux spécifications ISO 5 classe 100 pour salles blanches (ISO 14644-1).
- La conception de cette filtration HEPA H14 fournit un niveau de filtration certifiée ISO Classe 5 (Classe 100 selon FS 209 = moins de 100 particules de 0.5 µm par pied cube et aucune de 5 µm) sans perte de puissance ou de performance.
- Filtration avant et après moteur (H14).
- Système NUPLUG pour permettre le remplacement rapide et sans outil du câble.



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 Ø65 mm embouchure Ø32 mm
601145	Capteur poussières tapisseries
601146	Brosse amovible coulissante pour 601145
207109	Filtre primaire "TRITEX" cuve Ø305mm

Accessoires en option :

604016	Jeu de 10 filtres Hepaflo 15 litres
604309	Filtre secondaire Microtex HEPA pour cuve Ø305mm
601132	Capteur poussières à roulettes Ø32 mm
236014	Câble 3x1 mm long 10 m NUPLUG



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

Désignation	CRQ370-22
Référence	839068
Utilisation	Poussières salles blanches Classe 100 – Iso classe 5
Moteur	Turbine 2 étages
Puissance (W)	1200 W
Tension d'alimentation	230V AC 50/60Hz
Classe de Protection	II
Variateur de vitesse	OUI
Débit d'air (L/sec)	45 L / S
Dépression consommation 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 avant et après moteur	H14 (x2)
Niveau de filtration du filtre H14	99,995%
Surface de filtration du filtre absolu	2100 cm ² /2100 cm ²
Surface filtrante totale (Tritex + H14 avant/après moteur)	5701 cm ²
Classification Salle blanche (ISO14644-1)	ISO CLASSE 5
Filtre SAC HEPAFLO	604016
Matériau	Tête acier Epoxy / Cuve Polypropylène
Etages de filtration de série	4
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)	9,3
Dimensions (mm)	355X355X485
Spécificités	ISO 5 SALLES BLANCHES CLASSE 100

A1



Distribué par :

