

## CRQ370

Aspirateur Poussières  
HEPA filtration absolue

ISO 5 CLASSE  
100 (ISO14644-1)



Aspirateur compact qui répond aux spécifications ISO 5 classe 100 spécial salles blanches (ISO 14644-1). La conception de cette double filtration HEPA (avant et après moteur) 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. Bouchons de sécurité, système NUPLUG pour permettre le remplacement rapide et sans outil du câble.

### Kit accessoires complet A1 :

601101 Flexible complet NUFLEX 2,40m Ø32mm  
601027 Tube coudé inox Ø32mm  
601008 Tube droit inox Ø32mm (en prévoir 2 dans le kit)  
601529 Capteur poussières 2 positions 300mm Ø32mm  
601141 Adaptateur double Ø32mm  
601142 Bec suceur plat Ø32mm  
601144 Brosse ronde Ø65mm embouchure Ø32mm  
601145 Capteur poussières tapisseries Ø32mm.  
601146 Brosse amovible coulissante pour 601145

### Filtre inclus :

207109 Filtre primaire TRITEX cuve 305mm  
207003 Cartouche filtrante (bas)  
207108 Cartouche filtrante (après moteur)

### Accessoires en option :

604016 Jeu de 10 filtres Hepaflo 15L  
604170 Filtre primaire Microfresh à charbons actifs  
236014 Câble 3x1mm<sup>2</sup> longueur 10m NUPLUG

Désignation	CRQ370
Référence	839068
Utilisation	ASPIRATEUR POUSSIÈRES SALLES BLANCHES CLASSE 100 - ISO CLASSE 5
Moteur	TURBINE 2 ETAGES
Puissance (W)	1200W
Tension d'alimentation	230V AC 50/60Hz
Classe de protection	II
Variateur de vitesse	NON
Débit d'air (L/sec)	45 L / S
Dépression conso. standard (mm/CE)	2600 mm/CE
Capacité utile (L)	12 L
Filtre primaire de série	TRITEX
Surface de filtration du filtre primaire	1500 cm <sup>2</sup>
Filtre absolu avant et après moteur	H14 (x2)
Niveau de filtration du filtre H14	99,995%
Surface de filtration du filtre absolu	2100 cm <sup>2</sup> / 2100 cm <sup>2</sup>
Surface filtrante totale (Tritex + H14 avant/ après moteur)	9000 cm <sup>2</sup>
Classification Salle blanche (ISO14644-1)	ISO CLASSE 5
Filtre SAC HEPAFLO	604016
Matériau	Tête acier Epoxy / Cuve Polypropylène
Etages de filtration de série	5
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
Kit accessoires inclus	A1
Poids (kg)	9,3
Dimensions (mm)	355X355X485
Spécificités	ISO 5 SALLES BLANCHES CLASSE 100



Distribué par :