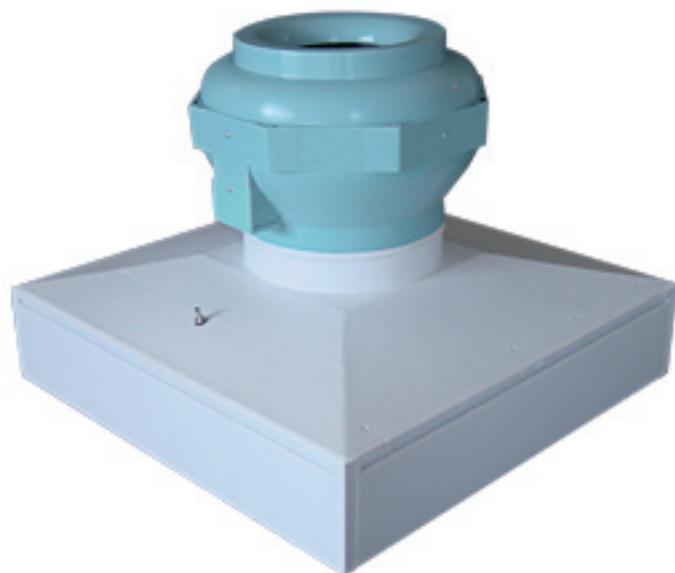


MVF-14-P

Module Ventilateur-Filtre avec filtre HEPA type panneau laminaire Très Haute Efficacité

Poste laminaire à contamination contrôlée pour salles blanches, laboratoires et industries : chimiques, pharmaceutiques, mécanique de précision, alimentaire, optique, électronique

- Faible niveau sonore (56 dB-A)
- Installation simple
- Classe 100 selon FS 209E
- Options : Variateur de vitesse manuel
- Structure 100% recyclable en polyester et PPH moulé résistant aux :
 - Acides et Alcalis forts et faibles
 - Agents Oxydants et Solvants



Caractéristiques Techniques		MVF-14-69 -P	MVF-14-612-P
Référence		MVF14P6069	MVF14P60612
Dimensions (HxLxP)	mm	610x915x600	610x1220x600
Débit d'air nominal	m ³ /h	900	1200
Perte de charge initiale	Pa	158	158
Perte de charge finale	Pa	300	300
Nature du cadre du filtre		Polyester	Polyester
Nature du lut		Polyuréthane	Polyuréthane
Nature du média	Papier	Microfibre de verre	Microfibre de verre
Nature du joint		Polyuréthane demi-rond	Polyuréthane demi-rond
Séparateurs		Cordons holt-melt	Cordons holt-melt
Grille de protection du média		Epoxy aval	Epoxy aval
Température maximum	°C	80	80
Classement selon	EN 1822	H14	H14
Efficacité MPPS	%	99,995	99,995
Nature de la volute et de la turbine		PPH	PPH
Puissance moteur	W	280	280
Tension (50 Hz) monophasé	V	230	230
Niveau de puissance acoustique	dB(A)	56	56
Poids du module avec filtre	Kg	11,7	13,4