

FILTRES À AIR À HAUTE EFFICACITÉ

PB serie

E10

E12

H13

H14

Caractéristiques

Application: Salle blanche, salles d'opération

Cadre: Aluminium extrudé

Séparateurs: Thermocollé

Collage: Polyuréthane à double composant

Média filtrant: Fibre de verre

Joint: -

Classe filtrante selon la norme EN1822: E10, E12, H13, H14

Perte de charge finale maximale: 450Pa

Température maximale: 70°C

Humidité relative maximale: 90%

Avantages

- Structure compacte
- Les filtres de classification H13 et H14 sont fournis avec un certificat de conformité



Type	Dimensions LxHxP (mm)	Classe filtrante EN1822	Surface filtrante (m ²)	Débit d'air (m ³ /h)	Chute de pression (Pa)	Dimensions boîte (mm)
PB-E10-V	86x202x600	E10	3,4	200	90	210x610x96
PB-E10-V-90	65x600x202	E10	3,4	200	55	210x610x75
PB-E12-V	86x202x600	E12	3,4	200	120	210x610x96
PB-E12-V-90	65x600x202	E12	3,4	200	90	210x610x75
PB-H13-V	86x202x600	H13	3,4	200	160	210x610x96
PB-H13-V-90	65x600x202	H13	3,4	200	135	210x610x96

L'efficacité des filtres à air à haute efficacité est contrôlée à la sortie de la chaîne de production. Il est recommandé de contrôler leur intégrité après installation en raison de dommages possibles liés au transport ou à la manipulation.