

POLIAIR 4V

E11 - H13



APPLICATION

Montés dans les cadres supports NM ou HADM, ces filtres sont destinés aux industries pharmaceutiques, photographiques, optiques, électroniques, aérospatiales, agroalimentaires, hospitalières.

Ils peuvent remplacer les filtres à poches avec une durée de vie plus longue et un débit plus important pour un encombrement moindre.



DESCRIPTION

Cadre de 25 mm en polypropylène à dièdres.

Média fibre de verre et fibre cellulose. Plissage mini-plis et séparateurs constants pour assurer un passage d'air optimal. L'ensemble est collé avec du polyuréthane de manière à assurer une étanchéité parfaite entre cadre et média.



OPTION

POLIAIR CM - Cadre galvanisé.
Option Inox - Joint en entrée d'air.

EFFICACITÉ

Suivant norme EN 1822, E11 - H13

TENUE TEMPÉRATURE ET HUMIDITÉ

Tous les filtres POLIAIR résistent à une température de 80°C maxi. Filtres entièrement incinérables et ne dégageant aucun gaz nocif à base de chlore.

Poliair haute température (160°), nous consulter !

Dimensions L x H x P	Classe	Débit nominal (m³/h)	Perte de charge initiale (Pa)	Surface (m²)	Poids (kg)
592 x 287 x 292	E11	1800	250	9.00	3.00
592 x 490 x 292	E11	3200	250	15.00	4.00
592 x 592 x 292	E11	4000	250	19.00	6.00
592 x 287 x 292	H13	1075	280	9.00	3.00
592 x 490 x 292	H13	1075	280	15.00	4.00
592 x 592 x 292	H13	1800	280	19.00	6.00

Perte de charge finale recommandée (Pa) : 450 Pa