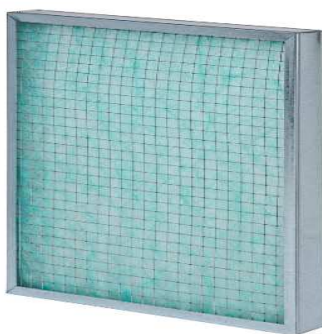


CELLE PIANE SINT.+FIBRA VETRO PVS4



CARATTERISTICHE TECNICHE

Filtri a cella piana con telaio metallico, doppia rete di contenimento e media filtrante in fibra di vetro lunga., nella versione a doppio strato accoppiato con un media sintetico.

PVS4

Composizione media filtrante	Fibra di vetro G4 – sintetico G4
Materiale telaio	Lamiera zincata 0,65 mm
Rete	Filo 0,8
Luce rete	12x12 - -24x24
Spessori disponibili	98
Temperatura massima esercizio	130 °C
U.R. max di esercizio	100 %
Arrestanza gravimetrica media	%
Classificazione (EN 779:2012)	G4
Comportamento alla fiamma	F1 – DIN 53438

APPLICAZIONI

Adatto alla filtrazione di polveri ambientali e polveri grossolane derivanti da processi industriali, nebbie oleose, over spray da verniciatura, nonché come prefiltri di sistemi più complessi, di particolare utilizzo anche nel settore della prefiltrazione dell'aria comburente delle turbine a gas 1° e 2° stadio.

DIMENSIONI STANDARD

CODICE	DIM.MM
PVS4	287X592X98
PVS4	400X400X98
PVS4	400X500X98
PVS4	400X625X98
PVS4	500X500X98
PVS4	500X625X98
PVS4	592X592X98

NB: I dati sono indicativi e soggetti a variazione in funzione del luogo di installazione dei filtri.

AIRGAM SRL si riserva la possibile modifica dei dati