

## CELLE PIANE SINT.+FIBRA VETRO PVS3



### 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

#### PV4

Composizione media filtrante	Fibra di vetro G3 – sintetico G3
Materiale telaio	Lamiera zincata 0,65 mm
Rete	Filo 0,8
Luce rete	12x12 - -24x24
Spessori disponibili	23,48
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 pre-filtrazione dell'aria comburente delle turbine a gas 1° e 2° stadio.

#### DIMENSIONI STANDARD

CODICE	DIM.MM	SUP.FILTR mq
PVS3	287X592X23	0,17
PVS3	400X400X23	0,16
PVS3	400X500X23	0,20
PVS3	400X625X23	0,25
PVS3	500X500X23	0,25
PVS3	500X625X23	0,32
PVS3	592X592X23	0,35
PVS3	287X592X48	0,17
PVS3	400X400X48	0,16
PVS3	400X500X48	0,20
PVS3	400X695X48	0,25
PVS3	500X500X48	0,25
PVS3	500X625X48	0,32
PVS3	287X592X48	0,35

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