

CELLE FILTRANTI

AC-G4

CELLA CON TELAIO IN CARTONE FUSTELLATO MISTE - COARSE 70%

Cella filtrante a perdere, completamente in cartone fustellato a microonda formante un'unica robusta intelaiatura che racchiude un setto filtrante in fibra lunga di vetro accoppiato con uno strato di prefiltero in poliestere.

> ISO 16890

> EN 779

> Progressivo

**Telaio****Reti di protezione****Setto filtrante****Classe EN 779****Classe di efficienza ISO 16890****Perdita di carico iniziale****Perdita di carico massima****Temperatura massima di esercizio****Umidità relativa massima**

Cartone E/KBMT/242

Cartone E/KBMT/242

Poliestere e fibra lunga di vetro

G4

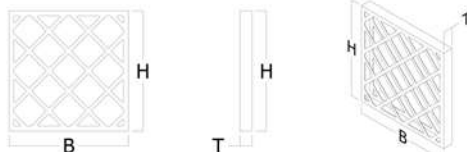
Coarse 70%

39 Pa

250 Pa

120° C

80%

Legenda**H** Altezza**B** Base**T** Spessore cella

Codice	H mm	B mm	T mm	Pezzi scatola n°	Sup.Filtrante m²	Portata Nm³/h
AC102N	● 592	592	48	8	0,35	1900
AC106N	● 500	860	48	10	0,43	2300
AC12	● 500	500	48	20	0,24	1300
AC19	● 500	600	48	20	0,30	1600
AC37	● 500	660	48	20	0,33	1800
AC46	400	625	48	20	0,25	1300
AC49	490	660	48	20	0,32	1700
AC77	● 400	500	48	20	0,20	1100
AC92	500	625	48	20	0,31	1700
AC104	287	592	48	16	0,17	900

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino