

# CELLE PER ALTE TEMPERATURE IN FIBRA LUNGA DI VETRO CATV48F/1



**CATV48F/1**

## GENERALITÀ

CELLE FILTRANTI PER ALTE TEMPERATURE CON FIBRA LUNGA DI VETRO E RETE MICROSTIRATA. TROVANO IMPIEGO NELLE CABINE DI VERNICIATURA, NELLE CAMERE DI ESSICAZIONE E IN DIVERSI PROCESSI PRODUTTIVI.

TELAIO	ALLUMINIO
RETI DI PROTEZIONE	MICROSTIRATA IN ALLUMINIO
SETTO FILTRANTE	FIBRA LUNGA DI VETRO
CLASSE DI EFFICIENZA CEN EN 779 2002	F5
CLASSE EUROVENT	EU 5
ARRESTANZA MEDIA ASHRAE 52.1.1992 A <sub>m</sub>	≥ 90%
PERDITA DI CARICO INIZIALE	65 Pa
PERDITA DI CARICO MASSIMA	250 Pa
TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO	200°C
UMIDITÀ RELATIVA MASSIMA	100%
<p><b>LEGENDA DIMENSIONI</b></p> <p>H ALTEZZA B BASE T SPESSORE CELLA</p>	

Riferimento disegno: vefim\_catv48f

CODICE PRODOTTO	PREZZO (€)	DIMENSIONI (mm)			PORTATA (Nm <sup>3</sup> /h)	EFFICIENZA
		H	B	T		
CATV48F/1	a.r.	480	480	14	350	F5

- Materiale normalmente a magazzino

DIMENSIONI O VERSIONI DIVERSE SONO FORNIBILI A RICHIESTA

Vefim S.r.l. si riserva la facoltà di aggiornare senza alcun preavviso le caratteristiche sopra descritte. La presente documentazione non può essere riprodotta, trascritta o tradotta (in parte o integralmente) senza autorizzazione scritta di Vefim S.r.l. come previsto ai sensi di legge.