



FIL-CFM

Applicazioni

Filtrazione d'aria in ambienti con atmosfere particolarmente aggressive. Filtrazione antigrasso e antiscintilla, separazione di nebbie d'olio.

Dimensioni

dimensioni	287x592x48	mm
peso	1,45	kg

Dati tecnici

composizione media filtrante	calza in alluminio
materiale telaio	lamiera zincata
rigenerabilità	si
temperatura max. di esercizio	200 °C
U.R. max. di esercizio	100 %

Dati funzionali

portata aria nominale	1225	m ³ /h
perdita di carico iniziale	32	Pa
perdita di carico finale	250	Pa
arrestanza gravimetrica media	75	%
classificazione (EN 779:2002)	G2	
comportamento alla fiamma	ininflammabile	

WORKY[®]

per approvazione / for approval

Note / Notes

Committenza / Final Customer

Progettista / Designer

Distributore / Dealer

Progetto / Project	Data / Date
---	---/---/----

Scala / Scale	Rev.
1: ---	0

Progettista / Designer

Approvato / Approved

Revisionato / Reviewed