

TASCHE RIGIDE

RF RHV RH

Filtri a tasche rigide eseguiti con telaio in plastica flangiato e media filtrante in microfibra di vetro plissettata o in fibre di poliestere.



APPLICAZIONI:

- Impianti di condizionamento e ventilazione civili ed industriali .
- Prefiltrazione a filtri assoluti.
- Filtrazione ad alta efficienza in impianti di grossa portata.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Telaio:	Plastica
Media filtrante:	Microfibra di vetro (RF - RHV) Poliestere (RH)
Classe secondo ISO16890:	ePM ₁₀ 75% (RF6/RHV6) - ePM ₁₀ 65% (RH6) ePM _{2,5} 70% (RF7/RHV7) - ePM _{2,5} 70% (RH7) ePM ₁ 70% (RF8/RHV8) - ePM ₁ 60% (RH8) ePM ₁ 85% (RF9/RHV9) - ePM ₁ 80% (RH9)
Classe efficienza EN779:2012:	M6 (RF6/RHV6/RH6) F7 (RF7/RHV7/RH7) F8 (RF8/RHV8/RH8) F9 (RF9/RHV9/RH9)
ΔP iniziale:	RF6/7/8/9: 85/115/140/160 Pa RHV6/7/8/9: 100/115/130/140 Pa RH6/7/8/9: 160/180/190/200 Pa
ΔP finale:	450 Pa (RF - RHV) - 650 Pa (RH)
Velocità di attraversamento:	RF: 0,08 m/s - RHV: 0,06 m/s - RH: 0,07 m/s
Temperatura max di esercizio:	70° C
U.R. max di esercizio:	100%
Comportamento alla fiamma:	F1 - DIN53438

DIMENSIONI STANDARD

CODICE	DIMENSIONI mm	SUPERFICIE FILTRANTE m ²	PORTATA m ³ /h
RF...1224	287x592x292	6,50	2000
RF...2024	490x592x292	11,50	3500
RF...2424	592x592x292	14,00	4250
RHV...1224	287x592x292	8,50	2000
RHV...2024	490x592x292	14,50	3500
RHV...2424	592x592x292	18,00	4250
RH...1224	287x592x292	9,50	2500
RH...2024	490x592x292	15,00	4000
RH...2424	592x592x292	19,00	5000

LEGENDA:

... : **6** per RF6/RHV6/RH6 - **7** per RF7/RHV7/RH7 - **8** per RF8/RHV8/RH8 - **9** per RF9/RHV9/RH9.