



FILTRI ad alta efficienza Biofil turbogas

Filtri ad alta efficienza in microfibra di vetro e telaio metallico.

High efficiency filters in microfiber glass with metallic frame.

Classi di efficienza F9

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DETAILS

Tipologia setto filtrante: microfibra di vetro doppio strato

Separatori: in alluminio

Sigillante: poliuretano

Telaio: metallo zincato

Temperatura massima d'esercizio: 120° C

Umidità relativa max d'esercizio: 90%

Flangia: si

APPLICAZIONI / APPLICATIONS

impianti in incentrali con turbo gas e su compressori ad alta pressione.



BIOFIL F9HD

DATI SPECIFICI PER MISURA:

Efficienza Colorimetrica: 95%

Classificazione EN779 2012: F9

Comportamento alla fiamma: F1 - DIN53438

Rigenerabilità: no



Codice COD	Dimensioni (mm) DIMENSIONS	Portata AIR FLOW (m ³ /h)	ΔP (Pa) Iniziale ΔP (PA) INITIAL	ΔP (Pa) Finale ΔP (PA) FINAL	Temp. Max °C TEMP. MAX °C	ΔP (Pa) Scoppio ΔP (PA)
Biofil F9HD	287x592x292	2100	220	600	120	>2500
Biofil F9HD	592x592x292	4250	220	600	120	>2500

