

FTFV



CARATTERISTICHE:
Filtri a tasche flosce G4.

CHARACTERISTICS:
Limp bag filters G4.

PREZZI - PRICES

DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm	TASCHE - BAGS	€
287x592x360	3	
287x592x500	3	
490x592x360	5	
490x592x500	5	
592x592x360	6	
592x592x500	6	

Dati di funzionamento - Working data

Composizione media filtrante - Filter medium composition	Poliestere - Polyester
Materiale telaio - Frame material	Lamiera zincata - Galvanized sheet
Temperatura max di esercizio - Max working temperature	90° C
U.R. max di esercizio - Max working R.H.	90%
Velocità di attraversamento consigliata - Advisable cross speed	0,45 m/s
Arrestanza gravimetria media - Average gravimetric efficiency	90%
Classificazione (EN 779:2002) - Classification (EN 779:2002)	G4
Comportamento alla fiamma - Flame resistance	F1 - DIN.53438
Rigenerabilità - Regeneration	NO

FTFVA



CARATTERISTICHE:
Filtri a tasche flosce
F6 / F7 / F8 / F9.

CHARACTERISTICS:
Limp bag filters
F6 / F7 / F8 / F9.

PREZZI - PRICES

DIMENSIONI mm DIMENSIONS mm	TASCHE - BAGS	F6	F7	F8	F9
		€	€	€	€
287x592x535	4				
287x592x636	4				
490x592x535	6				
592x592x535	8				
592x592x636	8				

Dati di funzionamento - Working data

Composizione media filtrante Filter medium composition	Microfibra sintetica - Synthetic micro fibre			
Materiale telaio - Frame material	Lamiera zincata - Galvanized sheet			
Temperatura max di esercizio Max working temperature	90° C	90° C	90° C	90° C
U.R. max di esercizio - Max working R.H.	90%	90%	90%	90%
Efficienza colorimetrica - Colorimetric efficiency	60-65%	80-85%	90-95%	95%
Classificazione (EN 779:2002) Classification (EN 779:2002)	F6	F7	F8	F9
Comportamento alla fiamma - Flame resistance	F1 - DIN.53438	F1 - DIN.53438	F1 - DIN.53438	F1 - DIN.53438
Rigenerabilità - Regeneration	NO	NO	NO	NO