

FTFV



MERKMALE:

Taschenfilter mit weichen Taschen G4.

CHARACTERISTICS:

Limp bag filters G4.

PREISE - PRICES

ABMESSUNGEN mm - DIMENSIONS mm	TASCHEN - BAGS	€
287x592x360	3	37,97
287x592x500	3	43,11
490x592x360	4	49,26
490x592x500	4	56,38
592x592x360	6	65,69
592x592x500	6	75,92

Betriebsdaten - Working data

Zusammensetzung Filterelement - Filter medium composition	Polyester - Polyester
Material Rahmen - Frame material	Verzinktes Blech - Galvanized sheet
Maximale Betriebstemperatur - Max working temperature	90 °C
Betrieb bei relativer Luftfeuchtigkeit, max. - Max working R.H.	90%
Empfohlene Strömungsgeschwindigkeit - Crossing Speed m/s	0,45 m/s
Gravimetrischer Wirkungsgrad - Average gravimetric efficiency	90%
Klassifizierung (EN 779:2002) - Classification (EN 779:2002)	G4
Flammverhalten - Flame resistance	F1 - DIN 53438
Regenerationsfähigkeit - Regeneration	NEIN

FTFVA



MERKMALE:

Taschenfilter mit weichen Taschen F6 / F7 / F8 / F9.

CHARACTERISTICS:

Limp bag filters F6 / F7 / F8 / F9.

PREISE - PRICES

ABMESSUNGEN mm - DIMENSIONS mm	TASCHEN - BAGS	F6	F7	F8	F9
		€	€	€	€
287x592x535	4	39,71	42,69	44,34	49,26
287x592x636	4	45,16	47,62	50,91	54,19
490x592x535	6	58,29	61,58	65,69	71,43
592x592x535	8	74,71	80,46	83,75	91,96
592x592x636	8	85,39	91,14	96,06	102,63

Betriebsdaten - Working data

Zusammensetzung Filterelement Filter medium composition	Synthetische Mikrofaser - Synthetic micro fibre			
Material Rahmen - Frame material	Verzinktes Blech - Galvanized sheet			
Maximale Betriebstemperatur Max working temperature	90 °C	90 °C	90 °C	90 °C
Betrieb bei relativer Luftfeuchtigkeit, max. Max working R.H.	90%	90%	90%	90%
Farbmetrische Effizienz - Colorimetric efficiency	60-65%	80-85%	90-95%	95%
Klassifizierung (EN 779:2002) Classification (EN 779:2002)	F6	F7	F8	F9
Flammverhalten - Flame resistance	F1 - DIN 53438	F1 - DIN 53438	F1 - DIN 53438	F1 - DIN 53438
Regenerationsfähigkeit - Regeneration	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN