



# FTS35

Tasche sintetiche a bassa efficienza - Telaio metallico  
 Conventional synthetic low efficiency bag filters - Metallic frame  
 FTS35: G3 EN779 : 2012



## CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DETAILS

Tipologia setto filtrante: poliestere  
 Telaio: lamiera zincata microfiore 6/10  
 Temperatura massima d'esercizio: 90 °C  
 Arrestanza gravimetrica media: 87%  
 Classificazione EN779 : 2012 G3  
 Classe: filtrazione primaria  
 Comportamento alla fiamma: F1 - DIN.53438  
 applicazioni / applications  
 Rigenerabilità: no

## APPLICAZIONI / APPLICATIONS

Prefiltro o filtro finale in presenza di alte portate d'aria in campo civile o industriale,  
 prefiltrazione a filtri assoluti, nebbie oleose, fumi di saldatura

Codice COD	Dimensioni (mm) DIMENSIONS	Fori (nr) BAGS	Sup.filtrante (m <sup>2</sup> ) FILTER SURFACE	Portata AIR FLOW (m <sup>3</sup> /h) a0,5-1,5-2,5 m/s	ΔP (Pa) Iniziale ΔP (PA) INITIAL	Temp. Max °C TEMP. MAX °C
<b>FTS25319</b>	287x592x190 (3)	3	0,67	1100	60	90
<b>FTS25336</b>	287x592x360 (3)	3	1,28	2080	60	90
<b>FTS25350</b>	287x592x500 (3)	3	1,78	2880	60	90
<b>FTS25360</b>	287x592x620 (3)	3	2,2	3570	60	90
<b>FTS25419</b>	490x592x190 (4)	4	0,9	1460	60	90
<b>FTS25436</b>	490x592x360 (4)	4	1,7	2770	60	90
<b>FTS25450</b>	490x592x500 (4)	4	2,37	3840	60	90
<b>FTS25460</b>	490x592x620 (4)	4	2,97	4760	60	90
<b>FTS25519</b>	592x592x190 (6)	6	1,35	2190	60	90
<b>FTS25536</b>	592x592x360 (6)	6	2,56	4150	60	90
<b>FTS25550</b>	592x592x500 (6)	6	3,55	5760	60	90
<b>FTS25560</b>	592x592x620 (6)	6	4,4	7140	60	90
<b>FTS251019</b>	1196x592x190 (10)	10	2,26	4900	60	90

# FTS45

## CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DETAILS

Tipologia setto filtrante: poliestere  
 Telaio: lamiera zincata microfiore 6/10  
 Temperatura massima d'esercizio: 90 °C  
 Arrestanza gravimetrica media: 90%

Arrestanza gravimetrica media: 90%  
 Classificazione EN779 : 2012 : G4  
 Classe: filtrazione primaria  
 Comportamento alla fiamma: F1 - DIN.53438  
 Rigenerabilità: no

Codice COD	Dimensioni (mm) DIMENSIONS	Fori (nr) BAGS	Sup.filtrante (m <sup>2</sup> ) FILTER SURFACE	Portata AIR FLOW (m <sup>3</sup> /h) a0,5-1,5-2,5 m/s	ΔP (Pa) Iniziale ΔP (PA) INITIAL	Temp. Max °C TEMP. MAX °C
<b>FTS35319</b>	287x592x190 (3)	3	0,67	1100	70	90
<b>FTS35336</b>	287x592x360 (3)	3	1,28	2080	70	90
<b>FTS35350</b>	287x592x500 (3)	3	1,78	2880	70	90
<b>FTS35360</b>	287x592x620 (3)	3	2,2	3570	70	90
<b>FTS35419</b>	490x592x190 (4)	4	0,9	1460	70	90
<b>FTS35436</b>	490x592x360 (4)	4	1,7	2770	70	90
<b>FTS35450</b>	490x592x500 (4)	4	2,37	3840	70	90
<b>FTS35460</b>	490x592x620 (4)	4	2,97	4760	70	90
<b>FTS35519</b>	592x592x190 (6)	6	1,35	2190	70	90
<b>FTS35536</b>	592x592x360 (6)	6	2,56	4150	70	90
<b>FTS35550</b>	592x592x500 (6)	6	3,55	5760	70	90
<b>FTS35560</b>	592x592x620 (6)	6	4,4	7140	70	90
<b>FTS351019</b>	1196x592x190 (10)	10	2,26	4900	70	90