



BIOFIL E10

Filtri ad alta efficienza, separatori alluminio telaio metallico o legno
 Very high efficiency filters with aluminium separators, metallic frame or barticle board
 BIOFIL E10: EN1822:2010 E10

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DETAILS

Composizione: microfibra di vetro
 Materiali telaio: legno mdf o metallo
 Temperatura massima esercizio: 90 °C
 Umidità massima: 90%
 Perdita di carico iniziale: 200 Pa

Perdita di carico finale: 450 Pa
 Efficienza MPPS: ≥ 85%
 Classificazione EN1822:2010 E10
 Rigenerabilità: no



BF10 TELAIO LEGNO

Codice COD	Dimensioni (mm) DIMENSIONS	Portata AIR FLOW (m³/h) a0,5-1,5-2,5 m/s
BIOL121206	0305x0305x150	400
BIOL122406	0305x0610x150	800
BIOL242406	0610x0610x150	1600
BIOL112306	0287x0592x150	700
BIOL232306	0592x0592x150	1400
BIOL243006	0610x0762x150	2800
BIOL121212	0305x0305x292	800
BIOL122412	0305x0610x292	1600
BIOL242412	0610x0610x292	3200
BIOL112312	0287x0592x292	1400
BIOL232312	0592x0592x292	3050
BIOL243012	0610x0762x292	4000

BF10 TELAIO METALLO

Codice COD	Dimensioni (mm) DIMENSIONS	Portata AIR FLOW (m³/h) a0,5-1,5-2,5 m/s
BIOM121206	0305x0305x150	400
BIOM122406	0305x0610x150	800
BIOM242406	0610x0610x150	1600
BIOM232306	0592x0592x150	1400
BIOM243006	0610x0762x150	2800
BIOM121212	0305x0305x292	800
BIOM122412	0305x0610x292	1600
BIOM242412	0610x0610x292	3200
BIOM112312	0287x0595x292	1400
BIOM232312	0595x0595x292	3050
BIOM243012	0610x0762x292	4000

BF10 MR con 1 rete / with 1 Net

Codice COD	Dimensioni (mm) DIMENSIONS	Portata AIR FLOW (m³/h) a0,5-1,5-2,5 m/s
BIOMR121206	0305x0305x150	400
BIOMR122406	0305x0610x150	800
BIOMR242406	0610x0610x150	1600
BIOMR232306	0595x0595x150	1400
BIOMR243006	0610x0762x150	2800
BIOMR121212	0305x0305x292	800
BIOMR122412	0305x0610x292	1600
BIOMR242412	0610x0610x292	3200
BIOMR112312	0287x0595x292	1400
BIOMR232312	0595x0595x292	3050
BIOMR243012	0610x0762x292	4000

BF10 MR con 2 reti / with 2 Nets

Codice COD	Dimensioni (mm) DIMENSIONS	Portata AIR FLOW (m³/h) a0,5-1,5-2,5 m/s
BIOM2R121206	0305x0305x150	400
BIOM2R122406	0305x0610x150	800
BIOM2R242406	0610x0610x150	1600
BIOM2R232306	0595x0595x150	1400
BIOM2R243006	0610x0762x150	2800
BIOM2R121212	0305x0305x292	800
BIOM2R122412	0305x0610x292	1600
BIOM2R242412	0610x0610x292	3200
BIOM2R232312	0592x0592x292	3050
BIOM2R112312	0287x0595x292	1400
BIOM2R243012	0610x0762x292	4000

BFC10 con 1 Flangia e 1 Rete / with 1 Flange and 1 Net

Codice COD	Dimensioni (mm) DIMENSIONS	Portata AIR FLOW (m³/h) a0,5-1,5-2,5 m/s
BIOMFR122406	0287x0592x150	700
BIOMFR122412	0287x0592x292	1400

Codice COD	Dimensioni (mm) DIMENSIONS	Portata AIR FLOW (m³/h) a0,5-1,5-2,5 m/s
BIOMFR242406	0592x0592x150	1400
BIOMFR242412	0592x0592x292	2800

BFC10D con 1 Flangia e 2 Reti / with 1 Flange and 2 Nets

BIOMF2R122406	0287x0592x150	700
BIOMF2R122412	0287x0592x292	1400

BIOMF2R122406	0592x0592x150	1400
BIOMF2R122412	0592x0592x292	2800

BFC10F con 2 Flange e 1 Rete / with 2 Flanges and 1 Net

BIOM2FIR122406	0287x0592x150	700
BIOM2FIR122412	0287x0592x292	1400

BIOM2FIR242406	0592x0592x150	1400
BIOM2FIR242412	0592x0592x292	2800

BFC10FD con 2 Flange e 2 Reti / with 2 Flanges and 2 Nets

BIOM2F2R122406	0287x0592x150	700
BIOM2F2R122412	0287x0592x292	1400

BIOM2F2R242406	0592x0592x150	1400
BIOM2F2R242412	0592x0592x292	2800