

Filtri autopulenti industriali

FILTRI AUTOPULENTI CONTROLAVABILI

FILBLUE FBL-4000-03-2RS

[Collegamento al disegno PDF](#) 

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Modello	FILBLUE FBL-4000-03-2RS
Materiale	FRP (Vetroresina)
N. cestelli - Altezza	6x20 "
Portata in continuo	No
Micron	50, 80, 125, 200, 300, 500, 800
Efficienza	90%
Efficienza su particelle indeformabili	Alta
Efficienza su particelle deformabili	Buono
Efficienza su particelle leggere	Buono

DATI DI PROGETTO

Pressione di esercizio min	1 bar
Pressione di esercizio max	10 bar
Pressione di collaudo	15 bar
Max temperatura d'esercizio	50°C
pH min	5
pH max	8
Max diametro particelle in ingresso	3 mm
Massimo totale solidi sospesi	50 mg/l (50-80 Micron) 100 mg/l (125-200-300-500-800 Micron)
Max differenza di pressione	2 bar

ALIMENTAZIONI

Alimentazione elettrica	-
Alimentazione elettrovalvola	-
Alimentazione pneumatica min	-
Alimentazione pneumatica max	0 bar

Filtri autopulenti industriali

FILTRI AUTOPULENTI CONTROLAVABILI

FILBLUE FBL-4000-03-2RS

APPLICAZIONI

- Acqua
- Acqua mare
- Prefiltrazione di impianti di trattamento acque
- Acque di processo
- Torri evaporative
- Scambiatori di calore
- Irrigazione
- Acquacoltura
- Protezione degli ugelli spruzzatori
- Prefiltrazione degli impianti di ultrafiltrazione (UF)
- Prefiltrazione per gli impianti ad osmosi inversa (RO)

Codice	Descrizione	Superficie filtrante	Attacchi In/Out	Attacco scarico	Micron	Portata (l/h)	Portata in lavaggio a 2 bar(m3/h)	Durata lavaggio (sec.)	Potenza richiesta (Watt)	Quantità scatola	€/cad.
FBL40002RSFRP062050WH	FILBLUE FBL-4000-03-2RS	1.32 m ²	6x20 "	1" 1/2 VICTAULIC	50	108.000	108,00	10	0	1	-
FBL40002RSFRP062080WH	FILBLUE FBL-4000-03-2RS	1.32 m ²	6x20 "	1" 1/2 VICTAULIC	80	108.000	108,00	10	0	1	-
FBL40002RSFRP0620125WH	FILBLUE FBL-4000-03-2RS	1.32 m ²	6x20 "	1" 1/2 VICTAULIC	125	108.000	108,00	10	0	1	-
FBL40002RSFRP0620200WH	FILBLUE FBL-4000-03-2RS	1.32 m ²	6x20 "	1" 1/2 VICTAULIC	200	108.000	108,00	10	0	1	-
FBL40002RSFRP0620300WH	FILBLUE FBL-4000-03-2RS	1.32 m ²	6x20 "	1" 1/2 VICTAULIC	300	108.000	108,00	10	0	1	-
FBL40002RSFRP0620500WH	FILBLUE FBL-4000-03-2RS	1.32 m ²	6x20 "	1" 1/2 VICTAULIC	500	108.000	108,00	10	0	1	-
FBL40002RSFRP0620800WH	FILBLUE FBL-4000-03-2RS	1.32 m ²	6x20 "	1" 1/2 VICTAULIC	800	108.000	108,00	10	0	0	-



Solo per membri della Comunità Europea.

Questi filtri sono esenti da marchiatura "CE" poichè sono inclusi nell'articolo n. 4 par. 3 della direttiva P.E.D. 2014/68/EU del 15 Maggio 2014. Questi filtri possono essere utilizzati solo con fluidi e secondo progetti che rispettano le condizioni stabilite dalla direttiva sopramenzionata.

REFERENZE PED: PED 2014/68/EU

FLUIDO: NON PERICOLOSO, ARTICOLI: 4.1 LETTER (a) (ii); 4.3; 13.1

Filtri autopulenti industriali

FILTRI AUTOPULENTI CONTROLAVABILI

FILBLUE FBL-4000-03-2RS

TABELLA CODICI AUTOPULENTI

Modello	Materiale		Attacco IN/OUT		Micron		Finitura/specifica	
FBL40002RS	FRP (Vetroresina)	FRP	6x20 "	0620	50 µm 80 µm 125 µm 200 µm 300 µm 500 µm 800 µm	50 80 125 200 300 500 800	Bianco	WH



Foto indicativa. La scelta dell'attacco e delle misure comporteranno l'assemblaggio di un prodotto che potrebbe differire da quanto mostrato in figura. Per visualizzare il grafico delle portate, stampare la scheda di configurazione dal sito www.everblue.it dopo avere scelto attacco e grado di filtrazione.