

FAMD



Caratteristiche

Filtro assoluto minipleat multidiedro ad alte portate.

Materiale:

Telaio in acciaio zincato (inox su richiesta), media filtrante in fibra di vetro a struttura rinforzata multilayer, con separatori in film termoplastico
Reti protezione esterna opzionali.

Dati di funzionamento:

Temperatura max di esercizio: 80° C
U.R. max di esercizio: 100%
Perdita di carico finale consigliata: 600 Pa.
Perdita di carico massima: 1000 Pa.
Classificazione (EN 1822): E10, H13, H14

PREZZI

Dimensioni	Listino E10 €	Listino E12 €	Listino H13 €	Listino H14 €
287X592X292				
300X630X292				
305X305X292				
305X610X292				
457X457X292				
490X592X292/5				
592X592X292/6				
595X595X292/5				
595X595X292/6				
600x630x292/6				
610x457x292/6				
610x610x292/4				
610x610x292/5				
610x610x292/6				
610x762x292/7				

Selezione rapida

Dimensioni	Portata (m³/h)	Superficie (m²)	Perdite di carico E10* (Pa)	Perdite di carico E12* (Pa)	Perdite di carico H13* (Pa)	Perdite di carico H14* (Pa)
287X592X292	1800	18	200	230	250	300
300X630X292	2100	20	200	230	250	300
305X305X292	1000	10	200	230	250	300
305X610X292	2000	19	200	230	250	300
457X457X292	2500	18	200	230	250	300
490X592X292/5	3000	30	200	230	250	300
592X592X292/6	4000	40	200	230	250	300
595X595X292/5	3000	30	200	230	250	300
595x595x292/6	4000	40	200	230	250	300
600x630x292/6	4000	40	200	230	250	300
610x457x292/6	2500	26	200	230	250	300
610x610x292/4	3000	30	200	230	250	300
610x610x292/5	3600	36	200	230	250	300
610x610x292/6	4000	40	200	230	250	300
610x762x292/7	4000	40	200	230	250	300

* Perdite di carico iniziali.

PREZZI

Dimensioni	Listino H13 €
176x110x176	
176x110x226	
205x145x157	

Selezione rapida

Dimensioni	Portata (m³/h)	Superficie (m²)	Perdite di carico H13* (Pa)
176x110x176	130	1,2	250
176x110x226	170	1,6	250
205x145x157	180	1,5	250

* Perdite di carico iniziali.

CFA



Caratteristiche

Cartucce filtranti assolute

Materiale

Coperchio superiore e inferiore in acciaio zincato verniciato, media filtrante in fibra di vetro a struttura rinforzata multilayer con separatori in filo termoplastico.
Rete di protezione esterna in lamiera microstirata.

Dati di funzionamento

Temperatura max di esercizio: 80° C
U.R. max di esercizio: 100%
Perdita di carico iniziale: 110 Pa per H13, 120 Pa per H14
Perdita di carico finale consigliata: 600 Pa.
Perdita di carico massima: 1000 Pa.
Classificazione (EN 1822): E10, H13