



FLUSSI LAMINARI HEPAFIL (H14)

Filtri assoluti per flussi laminari con telaio in alluminio e pacco mini-pleat

Absolute filters for laminar flow systems with aluminium frame

LAMINARI: EN1822:2010 H14

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DETAILS

Composizione: microfibra di vetro
 Materiale telaio: alluminio anodizzato
 Materiale plenum: alluminio
 Temperatura massima esercizio: 70 °C
 Umidità massima: 100%

Perdita di carico iniziale: 140 Pa
 Perdita di carico finale: 600 Pa
 Efficienza MPPS: ≥ 99,995%
 Classificazione EN1822:2010 H14
 Rigenerabilità: no



LAM

Codice COD	Dimensioni (mm) DIMENSIONS	Portata AIR FLOW (m ³ /h) a 0,5-1,5-2,5 m/s
FAFLAM0808	0203x0203x068	70
FAFLAM1212	0305x0305x068	150
FAFLAM1224	0305x0610x068	300
FAFLAM1230	0305x0762x068	375
FAFLAM1236	0305x0914x068	450
FAFLAM1818	0457x0457x068	330
FAFLAM1824	0457x0610x068	450
FAFLAM2424	0610x0610x068	600
FAFLAM2430	0610x0762x068	750
FAFLAM2436	0610x0914x068	900
FAFLAM2448	0610x1219x068	1200
FAFLAM2448	0610x1524x068	1500
FAFLAM2448	0610x1829x068	1800
FAFLAM3030	0762x0762x068	935

Completi di certificato di prova individuale

Supplied with individual test certificate

OPTIONAL: DOPPIA GUARNIZIONE - DOUBLE GASKET

OPTIONAL: SCANNING TEST