



TERMINALI PER LAMINARI

Terminali filtranti monouso per flussi laminari con telaio in alluminio e pacco mini-pleat -

Filtering diffusers for laminar flow systems with aluminium frame -

TERLAM 14: 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



TERLAM (H14)

Codice COD	Dimensioni (mm) DIMENSIONS	Ø Coll. Ø COLL.	Portata AIR FLOW (m³/h) a0,5-1,5-2,5 m/s
TERLAM141212	0305x0305x150	148	150
TERLAM141224	0305x0610x150	198	300
TERLAM142222	0592x0592x150	248	570
TERLAM142424	0610x0610x150	248	600
TERLAM142436	0610x0914x150	248	900
TERLAM142448	0610x1219x150	298	1200

Completi di certificato di prova individuale

Supplied with individual test certificate

DIFFUSORI TERLAM CON REGOLAZIONE LOCALE E PRESA DOP TERLAM DIFFUSER WITH CLEAN SIDE REGULATION AND DROP DEVICE

Codice COD	Dimensioni (mm) DIMENSIONS	Ø Coll. Ø COLL.	Portata AIR FLOW (m³/h) a0,5-1,5-2,5 m/s
TERLAM141212CT	0305x0305x150	148	150
TERLAM141224CT	0305x0610x150	198	300
TERLAM142222CT	0592x0592x150	248	570
TERLAM142424CT	0610x0610x150	248	600
TERLAM142436CT	0610x0914x150	248	900
TERLAM142448CT	0610x1219x150	298	1200