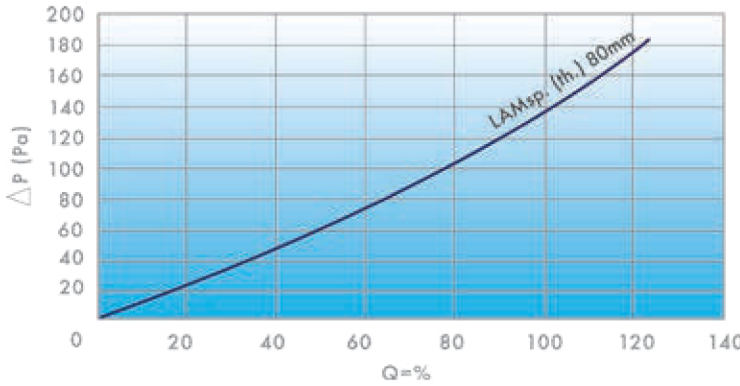


HEPAFIL LAM GG

H14 MUTLAK LAMİNER AKIŞLI JEL CANTALI FİLTRELER
Absolute laminar flow filters with gel seal H14

filtre malzemesi: filter medium composition:	mikrocam elyaf glass micro fiber
çerçeve malzemesi: frame material:	alluminio anodizzato anodized aluminium
cont: gasket:	tenuta liquida gel seal
maksimum çalışma sıcaklığı: max. working temperature:	70°C
Maksimum çalışmada bağıl nem: max. working R.H.:	100%
verim M.P.P.S.: efficiency M. S. S.S.:	≥99,995%
İlk basınç düşümü: initial pressure drop:	140 Pa
son basınç düşümü: final pressure drop:	450 Pa
maksimum basınç düşümü: Maximum pressure drop:	600 Pa
sınıflandırma [EN 1822-1:2019]: classification [EN 1822-1:2019]	H14



UYGULAMALAR:

- Temiz odalarda, tavan difüzörlerinde, kirliliğin arıtılmasında.
- Yüksek sterilite hava istenen ameliyathane ve klinik laboratuvarları.
- Elektronik, nükleer, ilaç, fotoğraf ve gıda sektöründe hava filtrasyonunda.

APPLICATIONS:

- Clean rooms, diffuser ceiling lights, decontaminated environments.
- Air treatment systems with a high sterility, as required in places such as operating rooms and clinical laboratories.
- Air treatment in the electronics, nuclear, pharmaceutical, photographic and food industry.

kod code LAM sp. 80 mm	ölçüler dimensions (mm)	nominal hava akışı air flow (m ³ /h)
LM0808GG	203 x 203 x 80	70
LM1212GG	305 x 305 x 80	150
LM1224GG	305 x 610 x 80	300
LM1230GG	305 x 762 x 80	375
LM1236GG	305 x 914 x 80	450
LM1818GG	457 x 457 x 80	340
LM1824GG	457 x 610 x 80	450
LM2424GG	610 x 610 x 80	600
LM2430GG	610 x 762 x 80	750
LM2436GG	610 x 914 x 80	900
LM2448GG	610 x 1219 x 80	1200
LM2460GG	610 x 1524 x 80	1500
LM2472GG	610 x 1829 x 80	1800
LM3030GG	762 x 762 x 80	935
LM3036GG	762 x 914 x 80	1120
LM3048GG	762 x 1219 x 80	1500
LM3060GG	762 x 1524 x 80	1870
LM3072GG	762 x 1829 x 80	2240
LM3636GG	914 x 914 x 80	1340
LM3648GG	914 x 1219 x 80	1800
LM3660GG	914 x 1524 x 80	2250
LM3672GG	914 x 1829 x 80	2690

NB. Tüm filtrelerin kendine özgü test sertifikaları yanındadır.
NB. All filters are accompanied by their individual testing certificate.

