

HEPAFİL LAM FLANGIATI

H14 FLANŞLI MUTLAK LAMİNER AKIŞLI FİLTRELER
Absolute flanged laminar flow filters H14



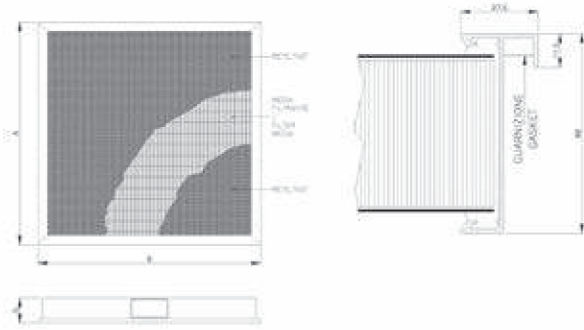
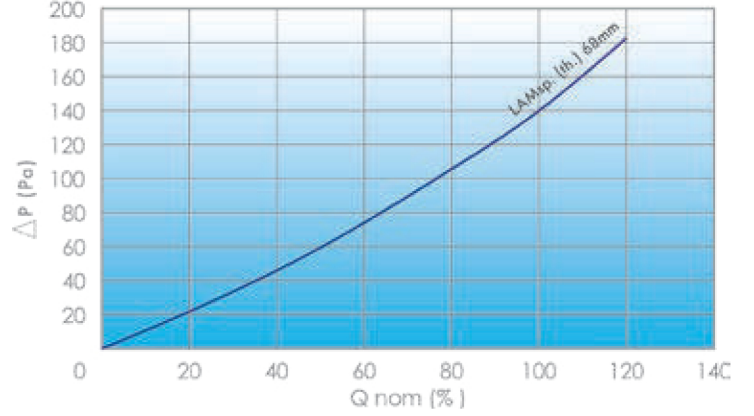
filtr malzemesi: filter medium composition:	mikrocam elyaf glass micro fiber
çerçeve malzemesi: frame material:	eloksallı alüminyum anodized aluminium
maksimum çalışma sıcaklığı: max. working temperature:	70°C
Maksimum çalışmada bağıl nem: max. working R.H.:	100%
İlk basınç düşümü: initial pressure drop:	140 Pa
verim M.P.P.S.: efficiency M. S. S.S.:	≥99,995%
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 artırılmasında.
- Yüksek sterilite hava istenen ameliyathane ve klinik laboratuvarları gibi yerlerde.
- Elektronik, ilaç fotoğraf ve gıda sektöründe hava iyileştirmesinde.

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	ölçüler dimensions (mm)	hava akışı air flow (m ³ /h)	ΔP ΔP (Pa)
LM1403000300068F	300 x 300 x 68	130	140
LM1403400340068F	340 x 340 x 68	140	140
LM1404520452068F	452 x 452 x 68	300	140
LM1405400540068F	540 x 540 x 68	420	140

NB. Tüm filtrelerin kendine özgü test sertifikaları yanındadır.

NB. All filters are accompanied by their individual testing certificate.

