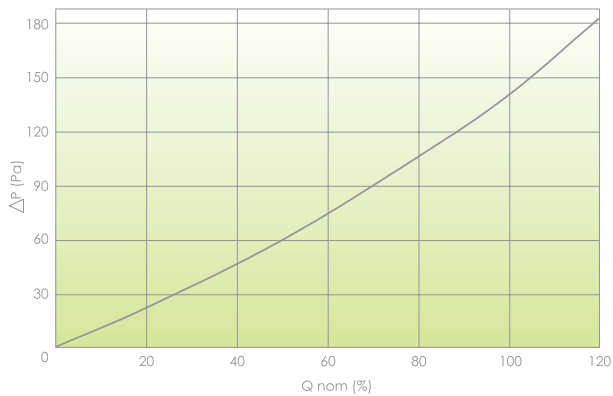


compozitie mediu filtrat	microfibră de sticlă
rama	aluminiu anodizat
temperatura maxima de lucru	70 °C
eficienta M.P.P.S.	99,95 %
pierdere de presiune initiala	140 Pa
pierdere de presiune finala	600 Pa
clasificare (EN 1822)	H14



APLICATII:

- Camere curate, difuzoare de plafon, medii decontaminate.
- Centrale de tratare aer in medii de inalta steritate, camere de operatii din spitale si laboaratoare.
- Centrale de tratare aer in electronica, centrale nucleare, industria farmaceutica, fotografie, spitale si industria alimentara.

cod	dimensiune (mm)	presiune (m³/h)
LM0808	203 x 203 x 68	70
LM1212	305 x 305 x 68	150
LM1224	305 x 610 x 68	300
LM1230	305 x 762 x 68	375
LM1236	305 x 914 x 68	450
LM1818	475 x 457 x 68	330
LM1824	457 x 610 x 68	450
LM2424	610 x 610 x 68	600
LM2430	610 x 762 x 68	750
LM2436	610 x 914 x 68	900
LM2448	610 x 1.219 x 68	1.200
LM2460	610 x 1.524 x 68	1.500
LM2472	610 x 1.829 x 68	1.800
LM3030	762 x 762 x 68	935
LM3036	762 x 914 x 68	1.120
LM3048	762 x 1.219 x 68	1.500
LM3060	762 x 1.524 x 68	1.870
LM3072	762 x 1.829 x 68	2.240

*NB: Toate filtrele vin insotite de certificat de calitate si sunt verificate individual coform normelor europene in vigoare EN 1822.