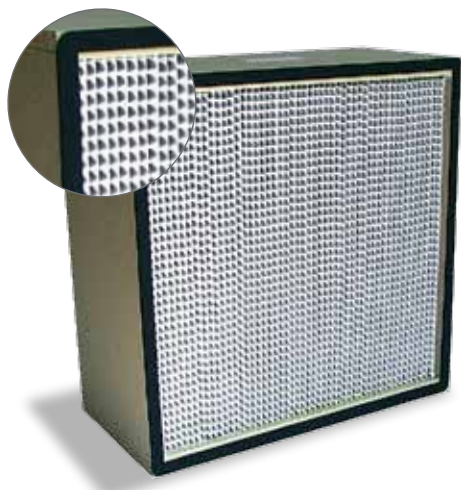


BIOFIL BF10

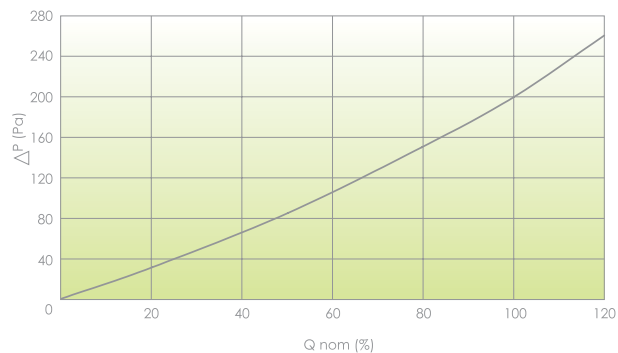
FILTRE CU EFICIENTA RIDICATA H10



compozitie mediu filtrat	microfibră de sticlă
rama	BF= lemn BFM=otel zincat
temperatura maxima de lucru	BF=90 °C
eficienta M.P.P.S.	>85 %
pierdere de presiune initiala	200 Pa
pierdere de presiune finala	600 Pa
clasificare (EN 1822)	H10

APLICATII:

- Instalatii de ventilatie si climatizare pentru industria electronica, farmaceutica, fotografica.
- Atmosfera controlata din spitale, laboratoare, camere curate, centre de date.
- Pre-filtrare pentru filtre absolute.



cod	cod	cod	dimensiuni	presiune (m ³ /h)	presiune (m ³ /h)
BF10	BF10MR 1 laterala plasa de sarma	BF10MD ambele laterale au plasa de sarma	(mm)	BF10	BF10MR BF10MD
HD121206	MD1212R6	MD1212D6	305 x 305 x 150	400	450
HD122406	MD1224R6	MD1224D6	305 x 610 x 150	800	850
HD242406	MD2424R6	MD2424D6	610 x 610 x 150	1.600	1.700
HD121212	MD1212R2	MD1212D2	305 x 305 x 292	800	850
HD122412	MD1224R2	MD1224D2	305 x 610 x 292	1.600	1.700
HD232312	MD2323R2	MD2323D2	592 x 592 x 292	3.050	3.250
HD242412	MD2424R2	MD2424D2	610 x 610 x 292	3.200	3.400
HD243012	MD2430R2	MD2430D2	610 x 762 x 292	4.000	4.250

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