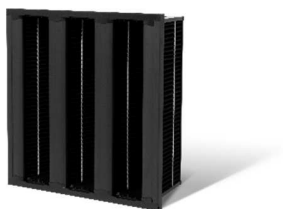


Filtre compacte cu carbune activ F7 – EN779:2012

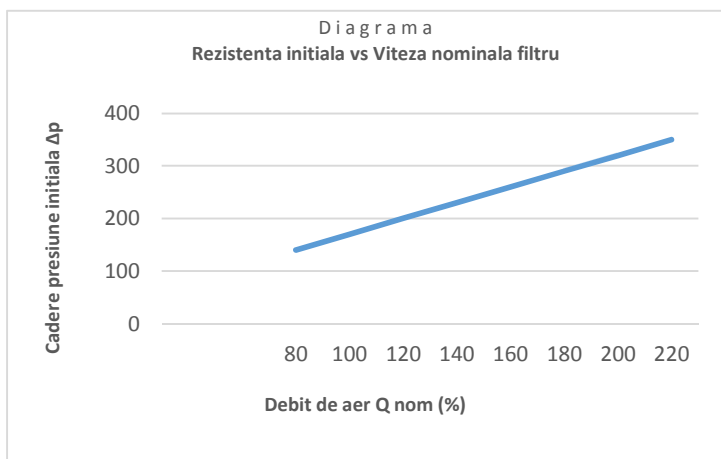
Filtrare fina



Notiuni generale

Asigurand o filtrare eficienta, filtrele compacte sunt ideale pentru spatii comerciale si locative si industria pharma. Disponibile in variante de trei si patru diedre, filtrele compacte beneficiaza de rame de PVC sau otel zincat care le cresc rezistenta si le fac mai usor de utilizat.

Aplicatii Filtrarea aerului pentru retinerea compusilor organici volatili si a particulelor fine in sistemele de ventilatie - conditionare a aerului



Tip: Filtru compact cu buzunare rigide

Rama: PVC

Tip material: Material sintetic impregnat cu carbune activ

Clasa filtrare - Standard EN 779:2012 : F7

Eficienta colorimetrica: 80%

Cadere de presiune initiala: 85 Pa

Cadere de presiune finala recomandata: 350 Pa

Debit de aer maxim: 1,25 x flux de aer nominal

Viteza aerului: 0,45 m/s

Temperatura: Maxim 90°C in regim de exploatare continua

Umiditatea: Maxim 90%

Modalitate lipire: adeziv poliuretanic bicomponent

Garnitura etansare: banda continua poliuretanic

Treapta de filtrare: II

Mod ambalare: cutii din carton

Ca parte a programului nostru de îmbunătățire continuă, Eversted își rezervă dreptul de a modifica specificațiile fără preaviz. 2016. ©

Clasa filtrare Standard EN 779:2012	Dimensiuni de gabarit (Latime x Inaltime x Adancime) (mm)	Saci rigizi (nr.)	Suprafata filtrare (m ²)	Debit de aer (m ³ /h)	Eficienta colorimetrica (%)	Cadere de presiune Initiala (Pa)	Finala (Pa)
F7	592 x 592 x 292	3	18,80	3000	80	85	350
F7	490 x 592 x 292	3	15,30	2350	80	85	350
F7	287 x 592 x 292	3	8,40	1500	80	85	350
F7	592 x 592 x 292	4	25,00	4200	80	85	350
F7	490 x 592 x 292	4	20,40	3100	80	85	350
F7	287 x 592 x 292	4	11,20	2000	80	85	350

www.eversted.ro