

## Filtre compacte F7 – EN779:2012

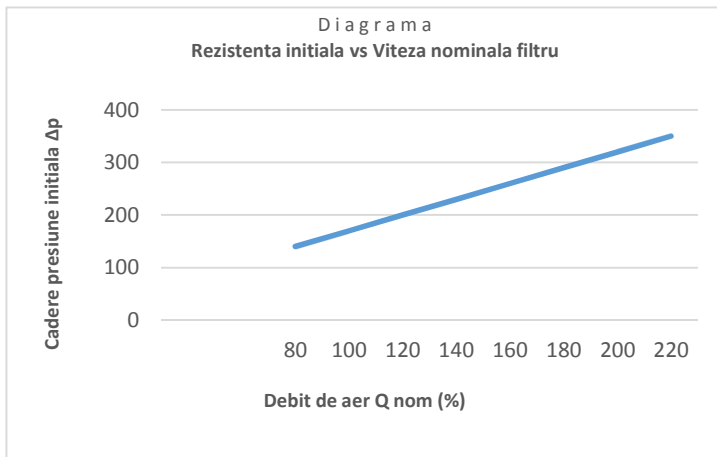
### Filtrare fina



#### 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 particulelor fine in sistemele de ventilatie - conditionare a aerului



**Tip:** Filtru compact cu buzunare rigide

**Rama:** PVC

**Tip material:** Hartie din microfibra de sticla

**Clasa filtrare - Standard EN 779:2012 :** F7

**Eficienta medie(Em) particule 0,4μ:** 60≤Em<80%

**Cadere de presiune initiala:** 85 Pa

**Cadere de presiune finala recomandata:** 450 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 poliuretan

**Treapta de filtrare:** II

**Mod ambalare:** cutii din carton

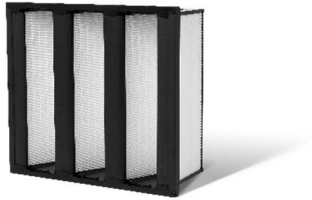
Ca parte a programului nostru de îmbunătățire continuă, Eversted își rezervă dreptul de a modifica specificațiile fără preaviz. 2016. ©

Clasa filtrare Standard EN 779:2012	Dimensiuni de gabarit (Latime x Inaltime x Adancime) (mm)	Saci rigizi (nr.)	Suprafata filtrare (m <sup>2</sup> )	Debit de aer (m <sup>3</sup> /h)	Eficienta medie (Em) Particule 0,4 (%)	Cadere de presiune Initiala (Pa)	Finala (Pa)
F7	592 x 592 x 292	3	18,80	3400	80≤Em<90	85	450
F7	490 x 592 x 292	3	15,30	2800	80≤Em<90	85	450
F7	287 x 592 x 292	3	8,40	1700	80≤Em<90	85	450
F7	592 x 592 x 292	4	25,00	4500	80≤Em<90	85	450
F7	490 x 592 x 292	4	20,40	3200	80≤Em<90	85	450
F7	287 x 592 x 292	4	11,20	2200	80≤Em<90	85	450

[www.eversted.ro](http://www.eversted.ro)

## Filtre compacte F9 – EN779:2012

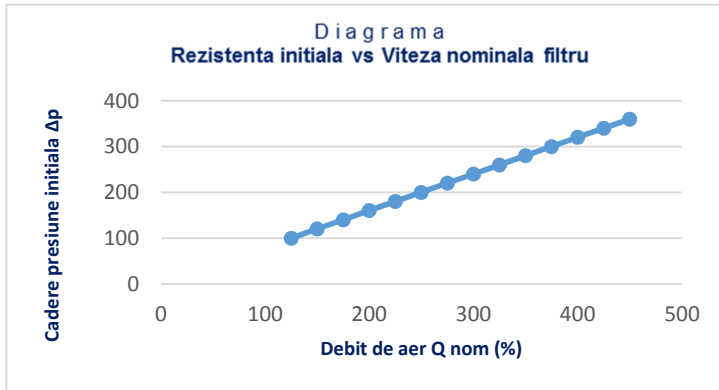
### Filtrare fina



#### 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 particulelor fine in sistemele de ventilatie - conditionare a aerului



**Tip:** Filtru compact cu buzunare rigide

**Rama:** PVC

**Tip material:** Hartie din microfibra de sticla

**Clasa filtrare - Standard EN 779:2012 :** F9

**Eficienta medie(Em) particule 0,4μ:** 95%

**Cadere de presiune initiala:** 110 Pa

**Cadere de presiune finala recomandata:** 450 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 poliuretan

**Treapta de filtrare:** II

**Mod ambalare:** cutii din carton

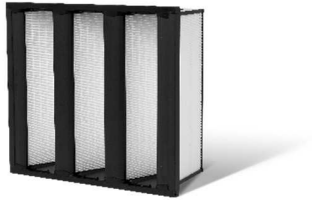
Ca parte a programului nostru de îmbunătățire continuă, Eversted își rezervă dreptul de a modifica specificațiile fără preaviz. 2016. ©

Clasa filtrare Standard EN 779:2012	Dimensiuni de gabarit (Latime x Inaltime x Adancime) (mm)	Saci rigizi (nr.)	Suprafata filtrare (m <sup>2</sup> )	Debit de aer (m <sup>3</sup> /h)	Eficienta medie (Em) Particule 0,4 (%)	Cadere de presiune Initiala (Pa)	Finala (Pa)
F9	592 x 592 x 292	3	18,80	3400	95	110	450
F9	490 x 592 x 292	3	15,30	2800	95	110	450
F9	287 x 592 x 292	3	8,40	1700	95	110	450
F9	592 x 592 x 292	4	25,00	4500	95	110	450
F9	490 x 592 x 292	4	20,40	3200	95	110	450
F9	287 x 592 x 292	4	11,20	2200	95	110	450

[www.eversted.ro](http://www.eversted.ro)

## Filtre compacte M6 – EN779:2012

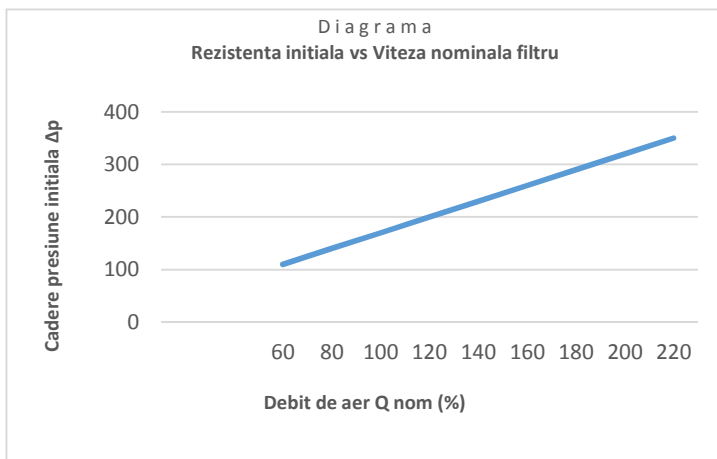
### Filtrare fina



#### 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 particulelor fine in sistemele de ventilatie - conditionare a aerului



**Tip:** Filtru compact cu buzunare rigide

**Rama:** PVC

**Tip material:** Hartie din microfibra de sticla

**Clasa filtrare - Standard EN 779:2012 :** M6

**Eficienta medie(Em) particule 0,4μ:** 60≤Em<80%

**Cadere de presiune initiala:** 60 Pa

**Cadere de presiune finala recomandata:** 450 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 poliuretan

**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 <sup>2</sup> )	Debit de aer (m <sup>3</sup> /h)	Eficienta medie (Em) Particule 0,4 (%)	Cadere de presiune Initiala (Pa)	Finala (Pa)
M6	592 x 592 x 292	3	18,80	3400	60≤Em<80	65	450
M6	490 x 592 x 292	3	15,30	2800	60≤Em<80	65	450
M6	287 x 592 x 292	3	8,40	1700	60≤Em<80	65	450
M6	592 x 592 x 292	4	25,00	4500	60≤Em<80	65	450
M6	490 x 592 x 292	4	20,40	3200	60≤Em<80	65	450
M6	287 x 592 x 292	4	11,20	2200	60≤Em<80	65	450

[www.eversted.ro](http://www.eversted.ro)