

Filtre cilindrice cu carbune activ

Filtrare fina

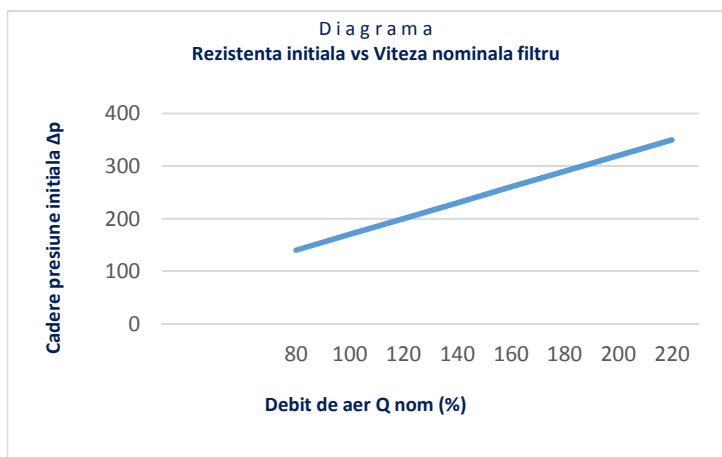


Notiuni generale Filtrele cilindrice pot fi folosite atat pe nivelul de filtrare grosiera, cat si pe cel de filtrare fina.

Tehnologia Z-line folosita pentru producerea lor asigura o performanta crescuta a filtrului, prin pozitionarea echidistanta a pliurilor, care permite preluarea uniforma a fluxului de aer si incarcarea omogena pe toata suprafata filtrului.

Aplicatii

Prefiltrarea si purificarea aerului in diferite domenii de activitate, Este utilizat cu precadere pentru captarea compusilor organici volatili (COV-urilor) din cabinele de vopsitorie, a mirosurilor specific din bucatarii si este indicat pentru purificarea biogazului.



Tip: Filtru cilindric

Rama: Otel galvanizat

Tip material: Material filtrant 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: 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%

Clasa de combustibilitate: F1/K1 in accord cu DIN 53438

Observatii: Disponibile cu rama din carton

Treapta de filtrare: I, 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 (Diametru x Inaltime) (mm)	Debit de aer (m ³ /h)	Cadere de presiune	
			Initiala (Pa)	Finala (Pa)
F7	140 x 400	250	90	450
F7	145 x 450	250	90	450
F7	160 x 400	350	90	450

www.eversted.ro