

Material filtrant

Carbune activ G3 – EN 779:2012

Filtrare grosiera

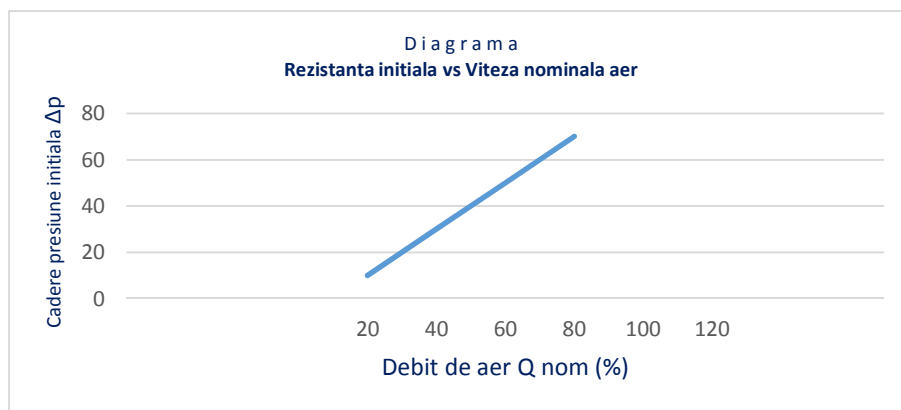


Notiuni generale

Materialul filtrant din fibre sintetice este impregnat cu carbune active si se prezinta sub forma rolelor de diverse dimensiuni.

Aplicatii

Prefiltrarea si purificarea aerului in diferite domenii de activitate, incepand de la cel casnic si pana la cele de varf: medico-farmaceutice, energetica nucleara, industria de aparare, etc.



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

Tip: Material filtrant

Rama: Optional din metal cu grosimea de 20, 22 si 25 mm

Tip material: Fibre sintetice impregnate cu carbune active

Clasa filtrare - Standard EN 779:2012: G3

Eficiența medie (Em): 89%

Cadere de presiune initiala: 40 Pa

Cadere de presiune finala recomandata: 250 Pa

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

Viteza aerului: 0,75 m/s

Temperatura: Maxim 90°C in regim de exploatare continua

Umiditatea: Maxim 90%

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

Treapta de filtrare: I

Mod ambalare: baloti PVC, cutii din carton.

www.eversted.ro