

Material filtrant Carbune activ granule

Filtrare grosiera

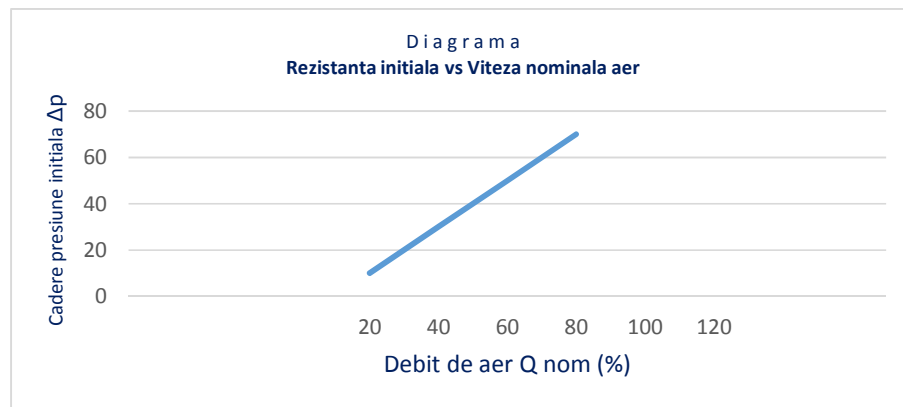


Notiuni generale

Materialul filtrant se prezinta sub forma granulelor de carbune active si este utilizat in purificarea aerului si a gazelor de agenti organici in concentratii medii-joase. Are capacitate mare de adsorbție datorita distributiei uniforme a porilor.

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,



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

Tip: Material filtrant granule

Rama: Optional din metal cu grosimea de 20, 22, 25 si 30 mm

Tip material: Peleti cilindrici cu diametru 2,5-3 mm

Clasa filtrare - Standard EN 779:2012: G3

Capacitatea de adsorbție: 21g/100g

Cadere de presiune initiala: 40 Pa

Greutate specifica: 360 Kg/m³

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: saci PVC, cutii din carton.

www.eversted.ro