



PURIFICAZIONE DELL'ARIA

AIR PURIFICATION

Caratteristiche

Struttura perimetrale in materiale poliuretano che racchiude a perfetta tenuta una cella filtrante costituita da granuli apprettati di carbone attivo.

Manutenzione semplificata: la cella CCA18 è particolarmente indicata ove sia richiesta rapidità nella sostituzione.

Modularità: è possibile realizzare semplicemente contenitori multipli da inserire in impianti di condizionamento e ventilazione.

Specifications

Polyurethane frame enclosing a filter cell made of dressed granulated activated carbon.

Easy maintenance: CCA18 cell is particularly suitable where a quick substitution is required.

Modularity: it's simple to realize multiple assembling for a quick insertion in air conditioning and ventilation plants.

Applicazioni

Adsorbimento di odori e sostanze in forma gassosa in centrali di trattamento e condizionamento.

Applications

Adsorption of smells and gaseous substances in air treatment and conditioning plants.

Condizioni di esercizio - Working conditions

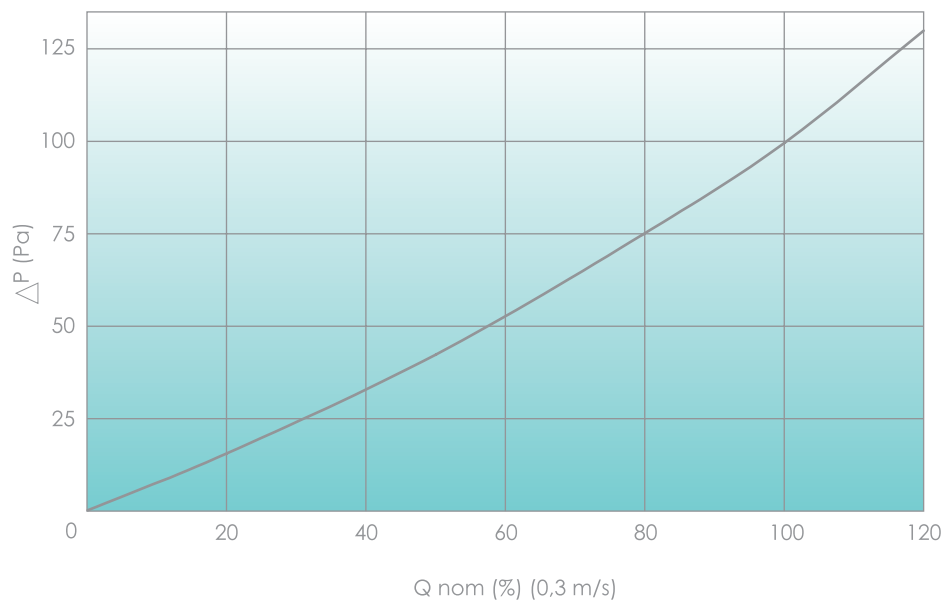
Temperatura max. di esercizio - max. working temperature	40° C
U.R. max. di esercizio - max. working R.H.	70%



CARBOFIL CCA18

Caratteristiche tecniche - Technical data

composizione - <i>composition</i>	granuli apprettati di carbone attivo <i>activated carbon dressed granules</i>
dimensioni - <i>dimensions</i>	237x583x18 mm
velocità di attraversamento - <i>advisable cross speed</i>	0,05-0,3 m/s
portata aria - <i>air flow rate</i>	25-150 m ³ /h
perdita di carico iniziale - <i>initial pressure drop</i>	15/100 Pa
quantità carbone - <i>carbon quantity</i>	1 kg



Celle a carbone attivo - Activated carbon filter cells

