

CELLE A CARBONE ATTIVO GRANULARE

CCP

Celle filtranti eseguite con telaio e struttura interna in poliuretano e media filtrante composto da granuli di carbone attivo.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Telaio:	Poliuretano
Media filtrante:	Granuli di carbone attivo
ΔP iniziale:	30 Pa
ΔP finale:	100 Pa
Velocità di attraversamento:	0,2 m/s
Temperatura max di esercizio:	40° C
U.R. max di esercizio:	60%
Rigenerabilità:	No

APPLICAZIONI:

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

DIMENSIONI STANDARD

CODICE	DIMENSIONI mm	SPECIFICHE SOSTANZE ASSORBITE
CP18	237x583x18	Solventi organici
CP18F	237x583x18	Formaldeide
CP18C	237x583x18	Gas acidi, anidride solforosa, solventi inorganici
CP18A	237x583x18	Acetilene, etilene