



VANTAGGI

- Certificati individuali
- Prodotto comprovato, le cui caratteristiche controllate dalla fabbrica vengono mantenute dopo il maneggio e il trasporto
- Parametri integrati in un software interno per la simulazione del cliente
- Filtro ad alta efficienza per usi di sicurezza e protezione
- Test individuali di tenuta

Applicazione	Laboratori animali o di ricerca per la cattura dell'ammoniaca
Tipo	V-forma a carbone
Telaio	Acciaio inox; Acciaio verniciato
Guarnizione	Guarnizione semitonda continua in neoprene preformata a caldo
Note	Media: Letto di carboni attivi impregnati senza cromo della profondità di 50 mm (2 inch); vibrato e pressato per soddisfare i requisiti di tenuta Adsorbente: H3P04 (10%) Gas da trattenerne: Gas basici (NH ₂ , OH..) Impregnazione: Acido Dimensione delle particelle: 2 mm estruse Umidità relativa: < 90% Temperatura: 80°C massimo in servizio continuo Volume adsorbente (litri): dimensione intera 65 litri +/- 37 kg - mezza misura 32,5 litri +/- 16 kg Controlli: Test individuali di tenuta (< 2,5 x 10 ⁻⁴) e perdita di carico

Modello	Telaio	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m ³ /h/Pa)	Peso (kg)
ActiCarb Basic	Acciaio inox	610x610x292	1200*/200	78
ActiCarb Basic	Acciaio zincato	610x610x292	1200*/200	78
ActiCarb Basic	Acciaio inox	305x610x292	600*/200	43
ActiCarb Basic	Acciaio zincato	305x610x292	600*/200	43

* Portata/perdita di carico ottimale per ottenere un tempo di contatto di 0,2 sec.

Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia

Tel: +39 02 66048961, www.camfil.it, info.it@camfil.com

È vietato l'utilizzo dei dati, delle foto, dei disegni senza la previa autorizzazione di Camfil. Ci riserviamo il diritto di modificare anche parzialmente i dati senza obbligo di preavviso.

2019-05-15