



VANTAGGI

- Leakfree ed efficienza provata anche dopo 200 cicli
- Costruzione molto robusta
- Conforme a ProSafe + REACH
- Struttura brevettata
- Filtro HEPA per alta temperatura
- Classe di filtrazione H14 in tutte le condizioni (disponibile anche H13)
- Temperatura massima di esercizio continuo 350°C
- Non sono necessari trattamento termico e pulizia del sistema

Applicazione	Filtro HEPA per elevate temperature a protezione dei clean processes, specifico per Life Science (tunnel di deprogenazione, forni)
Telaio	Acciaio inox
Media	Fibra di vetro
Separatori	Acciaio inossidabile
Sigillante	Polimero inorganico
Perdita di carico finale massima	700 Pa
Note	Temperatura: 350°C con punte fino a 400°C ISO 5 in tutti i passaggi produttivi. Prestare attenzione alle istruzioni di installazione e assemblaggio! Altre versioni su richiesta (con guarnizioni, o di dimensioni)

Tipo	EN1822	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m ³ /h/Pa)	Superficie (m ²)	Peso (kg)
DHT14-305x610x150-0-SP	H14	305x610x150	540/310	4,8	8,0
DHT14-457x457x150-0-SP	H14	457x457x150	620/300	5,3	9,0
DHT14-762x457x150-0-SP	H14	762x457x150	1080/290	11,8	15
DHT14-457x610x150-0-SP	H14	457x610x150	850/300	7,3	12,0
DHT14-610x610x150-0-SP	H14	610x610x150	1180/290	10,4	16,0
DHT14-762x610x150-0-SP	H14	762x610x150	1500/290	13,1	34,0
DHT14-305x610x292-0-SP	H14	305x610x292	900/310	9,7	13,0
DHT14-457x457x292-0-SP	H14	457x457x292	990/300	10,5	14,6
DHT14-457x610x292-0-SP	H14	457x610x292	1420/300	14,6	19,5
DHT14-610x610x292-0-SP	H14	610x610x292	1960/290	20,7	26,0
DHT14-762x610x292-0-SP	H14	762x610x292	2480/290	25,9	44,0
DHT13-305x610x150-0-SP	H13	305x610x150	460/250	4,8	8,0
DHT13-457x457x150-0-SP	H13	457x457x150	510/250	5,3	9,0
DHT13-457x610x150-0-SP	H13	457x610x150	750/250	7,3	12,0
DHT13-610x610x150-0-SP	H13	610x610x150	990/250	10,4	16,0
DHT13-762x610x150-0-SP	H13	762x610x150	1260/250	13,1	34,0
DHT13-305x610x292-0-SP	H13	305x610x292	780/250	9,7	13,0
DHT13-457x457x292-0-SP	H13	457x457x292	920/250	10,5	14,6
DHT13-457x610x292-0-SP	H13	457x610x292	1310/250	14,6	19,5
DHT13-610x610x292-0-SP	H13	610x610x292	1850/250	20,7	26,0
DHT13-762x610x292-0-SP	H13	762x610x292	2250/250	25,9	44,0

Perdita di carico: ± 10%

Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia
Tel: +39 02 66048961, www.camfil.it, info.it@camfil.com