



VANTAGGI

- Zero tempering
- Zero emissioni
- Zero outgassing
- Conformità ProSafe + REACH
- H13 alle temperature di esercizio $\geq 99,95\%$ a MPPS con DEHS
- Resistente ad una temperatura fino a 350°C
- Struttura brevettata

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



Descrizione	Modello	EN1822	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m ³ /h/Pa)	Superficie (m ²)	Peso (kg)
16290244	DHT14-762x610x292-0-SP	H14	762x610x292	1675/190	25,9	44,0
16290234	DHT13-762x610x292-0-SP	H13	762x610x292	2250/250	25,9	44,0
16290243	DHT14-610x610x292-0-SP	H14	610x610x292	1340/190	20,7	26,0
16290233	DHT13-610x610x292-0-SP	H13	610x610x292	1850/250	20,7	26,0
16290242	DHT14-457x610x292-0-SP	H14	457x610x292	1000/190	14,6	19,5
16290232	DHT13-457x610x292-0-SP	H13	457x610x292	1310/250	14,6	19,5
16290240	DHT14-305x610x292-0-SP	H14	305x610x292	670/190	9,7	13,0
16290230	DHT13-305x610x292-0-SP	H13	305x610x292	840/250	9,7	13,0
16290239	DHT14-762x610x150-0-SP	H14	762x610x150	1040/190	13,1	34,0
16290229	DHT13-762x610x150-0-SP	H13	762x610x150	1260/250	13,1	34,0
16290238	DHT14-610x610x150-0-SP	H14	610x610x150	840/190	10,4	16,0
16290228	DHT13-610x610x150-0-SP	H13	610x610x150	990/250	10,4	16,0
16290237	DHT14-457x610x150-0-SP	H14	457x610x150	610/190	7,3	12,0
16290227	DHT13-457x610x150-0-SP	H13	457x610x150	690/250	7,3	12,0
16290236	DHT14-457x457x150-0-SP	H14	457x457x150	450/190	5,3	9,0
16290226	DHT13-457x457x150-0-SP	H13	457x457x150	510/250	4,8	9,0
16290235	DHT14-305x610x150-0-SP	H14	305x610x150	420/190	4,8	8,0
16290225	DHT13-305x610x150-0-SP	H13	305x610x150	460/250	4,8	8,0

Perdita di carico: $\pm 10\%$

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. 2019-03-14

