



VÝHODY

- Patentovaná konštrukcia
- Integrita a deklarovaná účinnosť preukázaná aj po 200 prevádzkových cykloch
- Veľmi robustná konštrukcia
- V súlade s ProSafe + REACH
- Vysokoteplotný HEPA filter
- H14 za všetkých teplotných podmienok (k dispozícii aj H13)
- Maximálna nepretržitá prevádzková teplota 350 °C

Aplikácia	Ochrana HEPA filtra pre čisté priestory s vysokými teplotami, obzvlášť pre oblasť biologických vied (depyrogenizačné tunely a pece)
Rám	Nehrdzavajúca oceľ
Filtračné médium	Sklenené vlákno
Separátor	Nehrdzavajúca oceľ
Tesnenie	Anorganický polymér
Maximálna konečná tlaková strata	700 Pa
Komentár	Všetky filtre sú testované podľa EN 1822 s individuálnym protokolom. Teplota: 350 °C s vrcholmi až do 400 °C ISO 5 vo všetkých krokoch výroby. Dodržujte prosím pokyny pre inštaláciu a montáž!

Typ	EN1822	Rozmery ŠxVxH (mm)	Prietok vzduchu/pokles tlaku (m ³ /h/Pa)	Filtračná plocha (m ²)	Hmotnosť (kg)
	H14	305x610x150	540/310	4,8	8,0
	H14	457x457x150	620/300	5,3	9,0
DHT14-762x457x150-0-SP	H14	762x457x150	1080/290	11,8	15
	H14	457x610x150	850/300	7,3	12,0
	H14	610x610x150	1180/290	10,4	16,0
	H14	762x610x150	1500/290	13,1	34,0
	H14	305x610x292	900/310	9,7	13,0
	H14	457x610x292	1420/300	14,6	19,5
	H14	610x610x292	1960/290	20,7	26,0
	H14	762x610x292	2480/290	25,9	44,0
	H13	305x610x150	460/250	4,8	8,0
	H13	457x457x150	510/250	5,3	9,0
	H13	457x610x150	750/250	7,3	12,0
	H13	610x610x150	990/250	10,4	16,0
	H13	762x610x150	1260/250	13,1	34,0
	H13	305x610x292	780/250	9,7	13,0
	H13	457x610x292	1310/250	14,6	19,5
	H13	610x610x292	1850/250	20,7	26,0
	H13	762x610x292	2250/250	25,9	44,0

Tlaková strata: ±10%