



OMINAISUUKSIA

- Ei vaadi temperointia
- Ei päästöjä
- Ei kaasunmuodostusta
- ProSafe + REACH yhteensopiva
- H13 maksimi käyttölämpötilaan saakka, MPPS $\geq 99,95\%$ sekä H14 maksimi käyttölämpötilaan saakka, MPPS $\geq 99,995\%$, testattu DEHS:llä
- Maksimi käyttölämpötila 350°C
- Patentoitu rakenne

Käyttökohteet	HEPA-suodatin erittäin puhtaiden ja kuumien prosessien suojaamiseen, erityisesti lääketeollisuuteen (depyrogenointi tunnelit, uunit).
Kehys	Ruostumaton teräs
Materiaali	Lasikuitu
Erottimet	Ruostumaton teräs
Tiivistys	Epäorgaaninen polymeeri
Suosittelava loppupainehäviö	700 Pa
Kommentti	Lämpötila: 350 °C ja huiput jopa 400 °C Huom.: ISO 5 kaikissa tuotannon vaiheissa. Huomioi asennusohjeet! Muita versioita saatavilla pyynnöstä (tiivisteet tai koko).

Tuote nro.	Tyyppi	EN1822	Mitat LxKxS (mm)	Ilmamäärä/painehäviö (m ³ /h/Pa)	Pinta-ala (m ²)	Paino (kg)
16290235		H14	305x610x150	540/310	4,8	8,0
16290236		H14	457x457x150	620/300	5,3	9,0
	DHT14-762x457x150-0-SP	H14	762x457x150	1080/290	11,8	15
16290237		H14	457x610x150	850/300	7,3	12,0
16290238		H14	610x610x150	1180/290	10,4	16,0
16290239		H14	762x610x150	1500/290	13,1	34,0
16290240		H14	305x610x292	900/310	9,7	13,0
16290241		H14	457x457x292	990/300	10,5	14,6
16290242		H14	457x610x292	1420/290	14,6	19,5
16290243		H14	610x610x292	1960/290	20,7	26,0
16290244		H14	762x610x292	2480/290	25,9	44,0
16290225		H13	305x610x150	460/250	4,8	8,0
16290226		H13	457x457x150	510/250	5,3	9,0
16290227		H13	457x610x150	750/250	7,3	12,0
16290228		H13	610x610x150	990/250	10,4	16,0
16290229		H13	762x610x150	1260/250	13,1	34,0
16290230		H13	305x610x292	780/250	9,7	13,0
16290231		H13	457x457x292	920/250	10,5	14,6
16290232		H13	457x610x292	1310/250	14,6	19,5
16290233		H13	610x610x292	1850/250	20,7	26,0
16290234		H13	762x610x292	2250/250	25,9	44,0

Painehäviö: $\pm 10\%$