



## OMINAISUUKSIA

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

<b>Käyttökohteet</b>	HEPA -suodatin erittäin puhtaiden ja kuumien prosessien suojaamiseen, erityisesti lääketeollisuuteen (depyrogenointi tunnelit, uunit).
<b>Kehys</b>	Ruostumaton teräs
<b>Materiaali</b>	Lasikuitu
<b>Erottimet</b>	Ruostumaton teräs
<b>Tiivistys</b>	Epäorgaaninen polymeeri
<b>Suosittelava loppupainehäviö</b>	700Pa
<b>Kommentti</b>	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.	EN1822	Mitat LxKxS (mm)	Ilmavirta (m3/h)	Painehäviö (Pa)	Pinta-ala (m <sup>2</sup> )	Rahtipaino (kg)
16290235	H14	305x610x150	540	310	4,8	8,0
16290238	H14	610x610x150	1180	290	10,4	16,0
16290236	H14	457x457x150	620	300	5,3	9,0
16290239	H14	762x610x150	1500	290	13,1	34,0
16290237	H14	457x610x150	850	300	7,3	12,0
16290240	H14	305x610x292	900	310	9,7	13,0
16290242	H14	457x610x292	1420	300	14,6	19,5
16290243	H14	610x610x292	1960	290	20,7	26,0
16290241	H14	457x457x292	990	300	10,5	14,6
16290244	H14	762x610x292	2480	290	25,9	44,0

Painehäviö:  $\pm 10\%$