



VOORDELEN

- Gepatenteerde constructie
- Lekkervrij en eff. bewezen, zelfs na 200 cycli
- Zeer robuuste constructie
- ProSafe + REACH conformiteit
- Hoge temperatuur HEPA-filter
- H14 onder alle temp. omstandigheden (H13 ook beschikbaar)
- Maximale continue werkingstemperatuur 350°C,

Toepassing	HEPA-filter bescherming voor schone processen bij hoge temperaturen, speciaal voor Life Science omgeving (depyrogenatie tunnels, ovens)
Kader	Roestvrij staal
Medium	Glasvezel
Separatoren	Roestvrij staal
Sealant	Anorganisch polymeer
Einddrukverschil max	700 Pa
Commentaar	Temperatuur: 350 °C met pieken tot 400 °C Opmerking: ISO 5 tijdens alle fases in het productieproces. Let op: installatie en montage-instructies! Andere versies op aanvraag (met pakking, of andere maten).

Omschrijving	EN1822	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m ³ /h/Pa)	Oppervlakte (m ²)	Gewicht (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
DHT14-457x610x292-0-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
	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
DHT13-305x610x292-0-SP	H13	305x610x292	780/250	9,7	13,0
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

Drukval: ± 10%