



OMINAISUUKSIA

- Kestää epäpuhtauksia ja puhdistusaineita
- Hyvin alhainen painehäviö
- Vahva materiaali
- Estää mikrobiologisen kasvun - ISO846 - VDI6022 sertifiointi
- Täyttää kansallisen elintarvikeviraston turvallisuusmääräykset - EC 1935-2004
- Ei sisällä bisfenoli-A:ta, ftalaatteja ja formaldehydiä

Käyttökohteet	HEPA-/ULPA-suodatin puhtaisiin tiloihin.
Kehys	Anodisoitu alumiini
Tiiviste	Saumaton polyuretaani
Materiaali	Monikerroksinen synteettinen ja kalvokomposiitti
Erottimet	Kuumaliima erotin teknologia
Tiivistys	Polyuretaani
Suojaverkko tuloilmapuolella	Epoksimaalattu teräs (RAL 9010)
Suojaverkko painepuolella	Epoksimaalattu teräs (RAL 9010)
Suosittelun lopullinen painehäviö	2x alkupainehäviö
Suosittelava loppupainehäviö	500
Max lämpötila (°C)	70 °C
Kosteus (max.RH)	100%

EN1822	Mitat LxKxS (mm)	Ilmämäärä/Painehäviö 0,45 m/s nopeudella (m ³ /h/Pa)	Pinta-ala (m ²)	Frachtgewicht (kg)
H14	305x305x66	151/90	2,6	2,7
H14	305x610x66	300/85	5,3	4,5
H14	457x457x66	338/85	5,9	4,8
H14	610x610x66	605/75	10,7	7,9
H14	762x762x66	940/75	16,8	11,9
H14	915x915x66	1356/75	24,3	16
H14	1220x610x66	1205/75	21,6	15
U15	305x305x66	151/110	2,6	2,7
U15	305x610x66	300/105	5,3	4,5
U15	457x457x66	338/100	5,9	6,5
U15	610x610x66	605/95	10,7	7,9
U15	762x762x66	940/95	16,8	11,9
U15	915x915x66	1356/95	24,3	8,9
U15	1220x610x66	1205/95	21,6	15,0