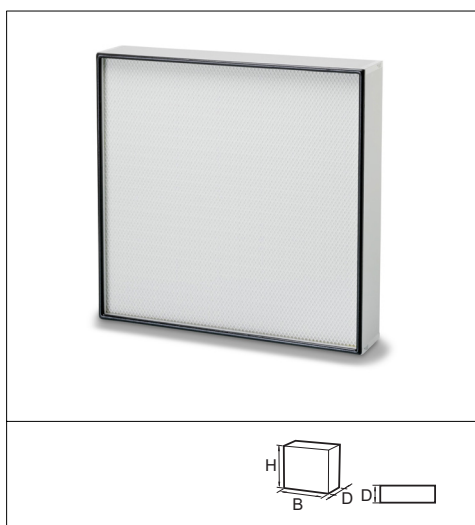


Megalam ME H14-U15



Fördelar

- Mycket hög avskiljningsgrad
- Hög mekanisk hållfasthet
- Kemiskt inert
- Ingen "outgassing"
- Speciellt utformade för livsmedelsindustrin och Life Science
- Överenstämmer med livsmedelsverkets säkerhetsbestämmelse – EC 1935-2004
- Motverkar mikrobiologisk tillväxt – certifiering enligt ISO846 – VDI6022
- Hygienisk förpackad i plastpåse för transport genom renrum
- QR kod för snabb tillgång till information och samtliga certifieringar
- Fri från bisphenol-A, ftalater och formaldehyd
- Resistent mot de kontamineringsmedel och rengöringsmedel

Applikationer: Som sista filtreringssteg i renrum med hög renhetsklassning, t.ex. ISO klass 1-5

Typ: HEPA/ULPA-filter

Ram: Anodiserad aluminium

Separator: Smältlim

Tätningsmedel: Polyuretan (2-komponentslim)

Media: Membrane

Packning: Polyuretan, utan skarv

Avskiljningsgrad: 99,9995% vid MPPS, scannertestat

Filterklass enligt EN 1822: U15

Temperatur: 70 °C maximalt vid kontinuerlig drift

Maximalt luftflöde: Se tabell, utgå från nominella värden för att erhålla rätt avskiljningsgrad

Test: Alla filter är individuellt skannertestade enligt EN 1822

Monteringssystem: Tilluftsdon och takmonterade ramsystem

Modell	Dimensioner (BxHxD) mm	Filter class	Filtertyta m ²	Luftflöde m ³ /h vid 0,45 m/s	Tryckfall Pa (±15%)	Enhetsvikt kg	Enhetsvolym m ³
MD14/ME	305x610x66	H14	5,3	300	50	2,0	0,017
MD14/ME	610x610x66	H14	10,6	605	50	4,0	0,034
MD14/ME	1220x610x66	H14	21,5	1205	50	8,0	0,068
MD14/ME	1220x915x66	H14	32,2	1810	50	8,0	0,068
MD15/ME	305x610x66	U15	4,8	300	105	2,0	0,017
MD15/ME	610x610x66	U15	9,7	605	100	4,0	0,034
MD15/ME	1220x610x66	U15	19,5	1205	100	8,0	0,068
MD15/ME	1220x915x66	U15	29,2	1810	100	12,0	0,083
MX15/ME	305x610x90	U15	6,6	300	85	2,8	0,023
MX15/ME	610x610x90	U15	13,2	605	80	5,6	0,046
MX15/ME	1220x610x90	U15	26,6	1205	80	11,2	0,092
MX15/ME	305x915x90	U15	40,1	1810	80	16,8	0,112

Artikelnummer erhålls vid beställning