



ABSOLUTE VG EPA11 - HEPA 14

Jäykkä, kestävä ja kompakti Absolute VG on suunniteltu tarjoamaan varmuutta, suorituskykyä ja turvallisuutta kaiken tyyppiin sovelluksiin. Absolute VG on suunniteltu kansainvälisten standardien mukaisesti niin tulo- kuin poistoilmajärjestelmiin. Tyypilliset käyttökohteet löytyvät teollisuudesta, puhdastiloista, lääketeollisuudesta ja ydinlaitoksista. Absolute VG suodattimien otsapintanopeus voidaan ajaa 3m/s, joka tarkoittaa standardikokoisella 610x610 suodattimella noin 4000m³/h ilmamäärää. Suodattimet on myös saatavilla usealla eri tiiviste- ja kehysmateriaalilla. Absolute VG on saatavilla EPA-, HEPA- ja ULPA suodatusluokissa. Suodattimen kompakti ja vankka rakenne otsapintalevyineen vähentävät vaurioiden mahdollisuutta.

TEKNISET TIEDOT

KÄYTTÖKOHTEET	Sairaalat, elintarviketeollisuus, prosessilaitteet, puhdastilat
KÄYTTÖSOVELLUS	Tuloilmakoneet, poistoilmakoneet ja kiertoilmakoneet.
MATERIAALI	Alhaisen painehäviön omaava mikrolasikuitu
KEHYS	Muovi tai metalli (myös RST)
EN1822 LUOKAT	E10, E11, E12, H13 ja H14
MAKSIMI LOPPUPAINEHÄVIÖ	600 Pa
MAKSIMI KÄYTTÖLÄMPÖTILA	70 - 120 °C
KOSTEUS RH%	100%

STANDARDIMITAT

Mitat/mm (L x K)	Syvyys / mm
610 x 610	292
305 x 610	292

STANDARDITUOTTEIDEN SUORITUSARVOTAULUKKO

EN1822	Mitat / mm (L x K x S)	Syvyys / mm	Pinta-ala / m ²	Ilmamäärä / Painehäviö m ³ /h - Pa	Paino / kg
E10	610 x 610	292	22	4000/190	7,7
E11	610 x 610	292	38,3	4000/210	9,3
E12	610 x 610	292	38,3	4000/220	9,3
H13	610 x 610	292	41,6	4000/240	9,6
H14	610 x 610	292	41,6	4000/310	9,6

OMFIL
SUODATUSRATKAISUT