



## OMINAISUUKSIA

- Vähäiset ympäristövaikutukset
- Puhtaat tuotteet, vähemmän toimintahäiriöitä
- Vähemmän hajuja
- RS 485 -liitäntä PLC- tai BMS-järjestelmään
- Terveempi henkilökunta
- Vähemmän siivousta
- Matalat energiakustannukset

<b>Käyttökohteet</b>	Ilmanpuhdistin toimistoihin, sairaaloihin, elintarviketeollisuuteen ja teollisuuden järjestelmiin, puhdistaa jopa 120 m <sup>2</sup> alueen.
<b>Virransyöttö (V)</b>	200...240V
<b>Kehys</b>	Ruostumaton teräs; Galvanoitu teräs
<b>Asennus</b>	Välikattoon, hyllylle, kaappiin yms. Kanavalähtö Ø250 mm imu- ja poistoliitoksessa.
<b>Kommentti</b>	Maksimi ilmavirta 700 m <sup>3</sup> /h 400 Pa kanavaliitännällä Ø250 mm ilmavirta tai IAQ-ohjaus kosketusnäytön tai langattoman verkon kautta Airlmage-järjestelmän avulla Vakiosuodattimet ePM1 60% ja HEPA H13, myös HEPA H14 ja molekyyli-suodatus saatavana



Mitat LxKxS (mm)	Ilmamäärä/painehäviö (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Paino (kg)
1112x313x327	400/137	21,9
1112x313x327	400/137	21,9