



## VORTEILE

- Flexible Filterkonfiguration
- Reduziert das Risiko von Verunreinigungen in der Luft
- RS 485-Anschluss für PLC- oder BMS-Systeme
- Konzipiert für den Einbau in vorhandene Luftkanäle
- Kanalanschluss für Außenluft



<b>Anwendung</b>	Luftreiniger für alle Arten von Innenraumumgebungen z.B. in Büros, Krankenhäusern, Lebensmittel- und Getränkeproduktion und anderen industriellen Anwendungen.
<b>Stromversorgung (V)</b>	200...240V
<b>Rahmen</b>	Edelstahl;Sendzimiervverzinktes Stahlblech
<b>Einbaumöglichkeit</b>	Wand- oder Deckenmontage
<b>Bemerkung</b>	Nominale Stromspannung (V): 230 V oder 115 V Filter: ePM1 60%, Molekularfilter, H13 Design: Edelstahl, sendzimiervverzinktes Stahlblech Durchschnittlicher Luftreinigungsbereich (m <sup>2</sup> ): 120 m <sup>2</sup> Maximale Luftreinigungsleistung (m <sup>3</sup> /h): 700 m <sup>3</sup> /h bei 400 Pa mit 250 mm Anschluss Maximaler Energieverbrauch (W): 165 W Bemerkung: Luftstrom oder IAQ-Steuerung durch Touchpanel oder drahtlos durch Air-Image-Sensor

Typ	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Frachtgewicht (kg)
CC 400 Concealed 230V (verzinkt)	1112x313x327	400/137	21,9
CC 400 Concealed 230V (Edelstahl)	1112x313x327	400/137	21,9