



## VENTAJAS

- Reducción del riesgo de contaminantes aerotransportados
- Diseñado para su instalación en conductos existentes
- Conexión RS 485 para sistemas PLC o BMS
- Conexión canalizada para aire exterior Configuración de filtro flexible

<b>Aplicación</b>	Purificador de aire ideal para salas de hasta 120 m <sup>2</sup> , por ejemplo, oficinas pequeñas o medianas. También se puede utilizar para complementar purificadores de aire más grandes.
<b>Alimentación (V)</b>	200...240V
<b>Marco</b>	Acero inoxidable;Acero galvanizado
<b>Sistema de montaje</b>	Pared o techo (empotrado)
<b>Nota</b>	Frecuencia / Hz: 50/60. Caudal de aire máximo de 700 m <sup>3</sup> / h a 400 Pa con conexión de conducto de 250 mm. Caudal de aire o control de CAI a través del panel táctil o inalámbrico mediante el sistema de imagen de aire. Filtros estándar @ PM1 60% y H13, posibilidad de actualizar con filtros moleculares.



Referencia	Referencia con junta	Tipo	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Peso (kg)
94000080	19113453	CC 400 Concealed 230V (Galvanizado)	1112x313x327	400/137	21,9
94000090	19113455	CC 400 Concealed 230V (Acero inoxidable)	1112x313x327	400/137	21,9
94000103		CC 400 Concealed 115V (Galvanizado)	1112x313x327	400/137	21,9
94000092		CC 400 Concealed 115V (Acero inoxidable)	1112x313x327	400/137	21,9