

CleanBox 1200



Kurzinformation

Stationärer Luftreiniger mit HEPA-Filter (H14), filtert bis zu 99,995 % aller Bakterien und Viren, Volumenstrom 1200 m³/h

Einsatzbeispiele

Klassenzimmer, Kindertagesstätte, Büro, Seminarraum, Wartezimmer

Artikelnummer 0095.0650

Technische Daten

Ausführung	mit HEPA-Filter (H14)
Luftumwälzung	1.200 m ³ /h
Fördervolumen	1.200 m ³ /h
Drehzahl	2.090 1/min
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	–
Spannungsart	Wechselstrom
Nennleistung	155 W
I _{Max}	0,71 A
Polumschaltbar	–
Elektrische Steckverbindung	Stecker
Einbauort	Wand
Material Gehäuse	Stahlblech, pulverbeschichtet
Farbe	reinweiß, ähnlich RAL 9010
Gewicht	125 kg
Filterart	Vorfilter + HEPA-Filter
Filterklasse	F7 (ISO ePM1 ≥50%) + H14
Breite	500 mm
Höhe	1.900 mm
Tiefe	600 mm
Schalldruckpegel	34 dB / 39 dB / 43 dB / 49 dB (Abstand 1 m, Freifeldbedingungen)
Sortiment	L
GTIN (EAN)	4012799956501

Schalleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA1, Stufe 1} (dB)	35	38	36	31	27	21	15	15	42

CleanBox 1200

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L_{WA1}, Stufe 1 (dB)	36	44	39	38	33	28	18	15	47
L_{WA1}, Stufe 1 (dB)	33	47	43	42	38	35	25	16	50
L_{WA1}, Stufe 1 (dB)	37	50	52	48	46	44	43	24	56

L_{WA1} = Gesamt-Schalleistungspegel von Gewächshausventilatoren oder Luftreiniger freiansaugend und freiblasend

CleanBox 1200

Maßzeichnung [mm]

