

# CleanBox 1200



## Kurzinformation

Stationärer Luftreiniger mit HEPA-Filter (H14), filtert bis zu 99,995 % aller Bakterien und Viren (z.B. Corona-Viren), Volumenstrom 1200 m<sup>3</sup>/h

## Einsatzbeispiele

Klassenzimmer, Kindertagesstätte, Büro, Seminarraum, Wartezimmer

Artikelnummer 0095.0650

## Technische Daten

Ausführung	HEPA-Filter (H14)
Luftumwälzung	400 m <sup>3</sup> /h - 1.200 m <sup>3</sup> /h
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	–
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz / 60 Hz
Nennleistung	32 W / 57 W / 86 W / 170 W
I <sub>Max</sub>	0,71 A
Schutzart	IP 20
Polumschaltbar	–
Elektrische Steckverbindung	Stecker
Einbauort	mobil
Material Gehäuse	Stahlblech, pulverbeschichtet
Farbe	reinweiß, ähnlich RAL 9010
Gewicht	125 kg
Gewicht mit Verpackung	155 kg
Filterart	Vorfilter + HEPA-Filter
Filterklasse	ISO ePM1 55 % (F7) / H14
Breite	500 mm
Höhe	1.900 mm
Tiefe	600 mm
Breite mit Verpackung	780 mm
Höhe mit Verpackung	2.050 mm
Tiefe mit Verpackung	880 mm
Umgebungstemperatur	-5 °C bis 40 °C
Schalldruckpegel	32 dB / 38 dB / 41 dB / 44 dB (Abstand 1 m, Freifeldbedingungen)
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	L

# CleanBox 1200

GTIN (EAN)	4012799956501
------------	---------------

## Schalleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
<b>L<sub>WA1</sub>, Stufe 1 (dB)</b>	35	38	36	31	27	21	15	15	42
<b>L<sub>WA1</sub>, Stufe 2 (dB)</b>	36	44	39	38	33	28	18	15	47
<b>L<sub>WA1</sub>, Stufe 3 (dB)</b>	33	47	43	42	38	35	25	16	50
<b>L<sub>WA1</sub>, Stufe 4 (dB)</b>	37	50	52	48	46	44	43	24	56

L<sub>WA1</sub> = Gesamt-Schalleistungspegel von Gewächshausventilatoren oder Luftreiniger freiansaugend und freiblasend

# CleanBox 1200

Maßzeichnung [mm]

