

CleanBox 1200



Krótki opis

Stacjonarny oczyszczacz powietrza z filtrem HEPA (H14), odfiltruje do 99,995% wszystkich bakterii i wirusów (np. koronawirusów), natężenie przepływu 1200 m³/h

Przykłady zastosowań

Klasa, Przedszkole, Biuro, Sala wykładowa, Poczekalnia

Numer katalogowy

0095.0650

Dane Techniczne

Wykonanie	Filtr HEPA (H14)
Cyrkulacja powietrza	400 m ³ /h - 1.200 m ³ /h
z możliwością regulacji obrotów	✓
Możliwość pracy nawrotnej	–
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz / 60 Hz
Wydajność nominalna	32 W / 57 W / 86 W / 170 W
I _{Max}	0,71 A
Stopień ochrony	IP 20
Przełączalna liczba biegunów	–
Elektryczne złącze wtykowe	Wtyczki
Miejsce montażu	mobilne
Materiał obudowy	Blacha stalowa, powlekana proszkowo
Kolor	biel czysta, podobna do RAL 9010
Ciężar	125 kg
Ciężar z opakowaniem	155 kg
Typ filtra	Filtr wstępny + filtr HEPA
Klasa filtra	ISO ePM1 55 % (F7) / H14
Szerokość	500 mm
wysokość	1.900 mm
Głębokość	600 mm
Szerokość z opakowaniem	780 mm
Wysokość z opakowaniem	2.050 mm
Głębokość z opakowaniem	880 mm
temperatura otoczenia	-5 °C do 40 °C
Poziom ciśnienia akustycznego	32 dB / 38 dB / 41 dB / 44 dB (Odległość 1 m, warunki pola swobodnego)
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka

CleanBox 1200

Asortyment	L
GTIN (EAN)	4012799956501

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L_{WA1}, Sto- pień 1 (dB)	35	38	36	31	27	21	15	15	42
L_{WA1}, Sto- pień 2 (dB)	36	44	39	38	33	28	18	15	47
L_{WA1}, Sto- pień 3 (dB)	33	47	43	42	38	35	25	16	50
L_{WA1}, Sto- pień 4 (dB)	37	50	52	48	46	44	43	24	56

L_{WA1} = całkowity poziom ciśnienia akustycznego wentylatorów szklarniowych lub oczyszczaczy powietrza swobodnie ssących i swobodnie wydychających

CleanBox 1200

Rysunek wymiarowy [mm]

