

CleanBox 1200



Krátká informace

Stacionární čistička s HEPA-filtrem (H14), filtruje až 99,995 % všech bakterií a virů (např. koronaviry), průtok vzduchu 1200 m³/h

Příklady použití

Učebny, Mateřská škola, Kancelář, Seminární prostory, Čekárna

Typové číslo

0095.0650

Technické údaje

Provedení	HEPA-Filtr (H14)
Cirkulace vzduchu	400 m ³ /h - 1.200 m ³ /h
Lze regulovat	✓
Možnost reverzace	–
Druh napětí	Jednofázový proud
Napájecí napětí	230 V
Kmitočet sítě	50 Hz / 60 Hz
Jmenovitý výkon	32 W / 57 W / 86 W / 170 W
I _{Max}	0,71 A
Druh krytí	IP 20
Přepínatelné póly (2 otáčky)	–
Elektrické zásuvkové připojení	Vidlice
Umístění	mobilitní
Materiál pouzdra	Ocelový plech, práškový nástřik
Barva	čistě bílá, jako RAL 9010
Hmotnost	125 kg
Hmotnost s obalem	155 kg
Druh filtru	Předfiltr + HEPA filtr
Třída filtru	ISO ePM1 55 % (F7) / H14
Šířka	500 mm
Výška	1.900 mm
Hloubka	600 mm
Šířka s obalem	780 mm
Výška s obalem	2.050 mm
Hloubka s obalem	880 mm
Teplota okolí	-5 °C až 40 °C
Akustický tlak	32 dB / 38 dB / 41 dB / 44 dB (Odstup 1 m, volné pole)
Balení	1 kus
Sortiment	L

CleanBox 1200

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

Oktávový akustický výkon

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

L_{WA1}= celkový akustický výkon skleníkových ventilátorů nebo čističek vzduchu, volné sání i výtlak.

CleanBox 1200

Výkres [mm]

