

CleanBox 1200



Rövid leírás

Helyhez kötött légtisztító HEPA szűrővel (H14), az összes baktérium akár 99,995%-át kiszűri, térfogatáram 1200 m³/h

Alkalmazási példák

Osztályterem, Gyermekgondozás, Iroda, Szemináriumi terem, Váróhelyiség

Termékszám 0095.0650

Műszaki adatok

Modell	HEPA szűrő (H14)
Levegőkeringetés	400 m ³ /h - 1.200 m ³ /h
Szabályozható fordulatszám	✓
Irányváltási lehetőség	–
Feszültségtípus	Váltóáram
Feszültségosztály	230 V
Hálózati frekvencia	50 Hz / 60 Hz
Névleges teljesítmény	32 W / 57 W / 86 W / 170 W
I _{max}	0,71 A
Védelmi fokozat	IP 20
Váltható pólus	–
Dugós elektromos csatlakozás	Csatlakozó dugók
Beszereleési hely	mobil
Ház anyaga	acéllemez, porszórt felületkezelés
Szín	tiszta fehér, a RAL 9010-hoz hasonló
Súly	125 kg
Súly csomagolással	155 kg
Szűrőtípus	Előszűrő + HEPA szűrő
Szűrőosztály	ISO ePM1 55 % (F7) / H14
Szélesség	500 mm
Magasság	1.900 mm
Mélység	600 mm
Szélesség csomagolással együtt	780 mm
Magasság csomagolással együtt	2.050 mm
Mélység csomagolással együtt	880 mm
Környezeti hőmérséklet	-5 °C -ig 40 °C
Hangnyomásszint	32 dB / 38 dB / 41 dB / 44 dB (Távolság 1 m, szabadtéri feltételek)
Csomagolási egység	1 darab
Választék	L

CleanBox 1200

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

Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

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

L_{WA1} = meglegházi ventilátorok vagy légtisztítók teljes hangteljesítményszintje, szabad beszívás és szabad kifúvás mellett

CleanBox 1200

Méretarányos rajz [mm]

