

CleanBox 1200



Краткая информация

Стационарный воздухоочиститель с HEPA-фильтром (H14) фильтрует до 99,995% всех бактерий и вирусов (например, коронавирусов), объемный расход 1200 м³/ч

Примеры применения

Классная комната, Детский сад, Офис, Семинарский зал, Приемная

Номер артикула

0095.0650

Технические данные

Исполнение	Фильтр HEPA (H14)
Циркуляция воздуха	400 м³/ч - 1.200 м³/ч
Регулируемая скорость вращения	✓
Возможность реверса	–
Вид напряжения	Однофазный ток
Напряжение питания	230 V
Сетевая частота	50 Hz / 60 Hz
Номинальная мощность	32 W / 57 W / 86 W / 170 W
I _{макс}	0,71 A
Степень защиты	IP 20
Переключение числа полюсов	–
Штекерный электрический разъём	Штекеры
Место установки	мобильный
Материал корпуса	Листовая сталь, с порошковым покрытием
Цвет	чисто белый - типа RAL 9010
Вес	125 kg
Масса с упаковкой	155 kg
Вид фильтра	Фильтр предварительной очистки + HEPA-фильтр
Класс фильтра	ISO ePM1 55 % (F7) / H14
Ширина	500 mm
Высота	1.900 mm
Глубина	600 mm
Ширина с упаковкой	780 mm
Высота с упаковкой	2.050 mm
Глубина с упаковкой	880 mm
Температура окружающей среды	-5 °C до 40 °C
Уровень звукового давления	32 dB / 38 dB / 41 dB / 44 dB (Расстояние 1 м, предпосылки свободного пространства)
Упаковочный комплект	1 штук

CleanBox 1200

Ассортимент	L
GTIN (EAN)	4012799956501

Уровень звуковой мощности в октавном спектре

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

L_{WA1} = общий уровень звуковой мощности для тепличных вентиляторов или воздухоочистителя свободного всасывания и выпуска воздуха

CleanBox 1200

Габаритный чертеж [mm]

