

CleanBox 1200



Description rapide

Épurateur d'air stationnaire avec filtre HEPA (H14), filtre jusqu'à 99,995 % de tous les bactéries et virus (p. ex. coronavirus), débit d'air 1200 m³/h

Exemples d'utilisation

Salle de classe, Garderie, Bureau, Salle de séminaire, Salles d'attente

Référence 0095.0650

Caractéristiques techniques

Modèle	Filtre HEPA (H14)
Circulation d'air	400 m ³ /h - 1.200 m ³ /h
Vitesse variable	✓
Réversibilité	–
Type de tension	Courant alternatif
Tension de service	230 V
Fréquence secteur	50 Hz / 60 Hz
Puissance nominale	32 W / 57 W / 86 W / 170 W
I _{Max}	0,71 A
Type de protection	IP 20
Inversion de polarité possible	–
Fiche de raccordement électrique	Fiches
Lieu de montage	mobile
Boîtier matériau	Tôle d'acier, poudrée
Couleur	blanc pur, similaire RAL 9010
Poids	125 kg
Poids avec emballage	155 kg
Type de filtre	Préfiltre + filtre HEPA
Classe de filtre	ISO ePM1 55 % (F7) / H14
Largeur	500 mm
Hauteur	1.900 mm
Profondeur	600 mm
Largeur avec emballage	780 mm
Hauteur avec emballage	2.050 mm
Profondeur avec emballage	880 mm
Température ambiante	-5 °C jusqu'au 40 °C
Niveau de puissance acoustique	32 dB / 38 dB / 41 dB / 44 dB (Distance 1 m, conditions de champ libre)
Unité de conditionnement	1 pièce

CleanBox 1200

Gamme	L
GTIN (EAN)	4012799956501

Niveau sonore dans le spectre des octaves

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

L_{WA1} = niveau de puissance acoustique total des ventilateurs pour serres ou épurateurs d'air, aspiration et soufflage libres

CleanBox 1200

Dessin coté [mm]

