### 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

MAJNA	Film UEDA (IMA)			
Modèle	Filtre HEPA (H14)			
Circulation d'air	400 m³/h - 1.200 m³/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 <sub>Max</sub>	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 Préfiltre + filtre HEPA			
Type de filtre				
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 <sub>WA1</sub> , Ni-	35	38	36	31	27	21	15	15	42
veau 1 (dB)									
L <sub>WA1</sub> , Ni-	36	44	39	38	33	28	18	15	47
veau 2 (dB)									
L <sub>WA1</sub> , Ni-	33	47	43	42	38	35	25	16	50
veau 3 (dB)									
L <sub>WA1</sub> , Ni-	37	50	52	48	46	44	43	24	56
veau 4 (dB)									

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

# CleanBox 1200



### Dessin coté [mm]





