

VOX 



Modell	VOX 101 (Small)	VOX 151 Small+	VOX 201 (Medium)	VOX 251 (Teams)	VOX 351 (Large 2-p)	VOX 301 (Large 4-p)	VOX 401 (XLarge)
Abmessungen	100(b) x 100(d) x 230(h)	120 (b) x 100 (d) x 230 (h)	170(b) x 120(d) x 230(h)	120 (b) x 120 (d) x 230 (h)	250 (b) x 100 (d) x 230 (h)	250(b) x 140(d) x 230(h)	250(b) x 280(d) x 230(h)
Schalldämmung	31 dB	29 dB	29 dB	29 dB	30dB	31 dB	29 dB
Luftzirkulation	270 CFM / 127 LS / 265 m3 ST	270 CFM / 127 LS / 213 m3 ST	270 CFM / 127 LS / 120 m3 ST	540 CFM / 255 LS / 241 m3 ST	540 CFM / 255 LS / 194 m3 ST	540 CFM / 255 LS / 136 m3 ST	1620 CFM / 764 LS / 199 m3 ST
Ventilatoren	5 x Decke	5 x Decke	5 x Decke	10 x Decke	10 x Decke	10 x Decke	30 x Decke
Leistungsaufnahme	220V, 6kw, 50-60 Hz	220V, 6kw, 50-60 Hz	220V, 6kw, 50-60 Hz	220V, 6kw, 50-60 Hz	220V, 6kw, 50-60 Hz	220V, 6kw, 50-60 Hz	220V, 6kw, 50-60 Hz
Leistungsabgabe	Steckdose 15A / 250V USB 1.5A / 5V DC	Steckdose 15A / 250V USB 1.5A / 5V DC	Steckdose 15A / 250V USB 1.5A / 5V DC	Steckdose 15A / 250V USB 1.5A / 5V DC	Steckdose 15A / 250V USB 1.5A / 5V DC	Steckdose 15A / 250V USB 1.5A / 5V DC	Steckdose 15A / 250V USB 1.5A / 5V DC
Leistung in Ampere	16A - 25A	16A - 25A	16A - 25A	16A - 25A	16A - 25A	16A - 25A	16A - 25A
Stromverbrauch / Standby	0,03 Watt	0,03 Watt	0,03 Watt	0,03 Watt	0,03 Watt	0,03 Watt	0,03 Watt
Stromverbrauch / eingeschaltet	0,20 Watt	0,20 Watt	0,22 Watt	0,22 Watt	0,22 Watt	0,22 Watt	0,42 Watt
Stromanschluss	Linke Seite (Unterseite) und Oberseite	Linke Seite (Unterseite) und Oberseite	Linke Seite (Unterseite) und Oberseite	Linke Seite (Unterseite) und Oberseite	Linke Seite (Unterseite) und Oberseite	Linke Seite (Unterseite) und Oberseite	Linke Seite (Unterseite) und Oberseite
Länge Stromkabel	3 m	3 m	3 m	3 m	3 mtr	3 m	3 m
Dimmbares LED-Modul	1 x Modul 27(b) x 27(d) 220V	1 x Modul 27(b) x 27(d) 220V	1 x Modul 27(b) x 27(d) 220V	1 x Modul 27(b) x 27(d) 220V	1 x Modul 20(b) x 50(d) 220V	1 x Modul 20(b) x 50(d) 220V	2 x Modul 20(b) x 50(d) 220V
LED in Lumen (Lichtleistung)	265 - 2643	265 - 2643	265 - 2643	265 - 2643	265 - 2643	328 - 3277	328 - 3277
Led in Kelvin (Lichtfarbe)	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Schaltmaterial / Steckdose u.Ä.	Marke: Legrand - Biticino	Marke: Legrand - Biticino	Marke: Legrand - Biticino	Marke: Legrand - Biticino	Marke: Legrand - Biticino	Marke: Legrand - Biticino	Marke: Legrand - Biticino
Schalldämmung	ISO 23351-1 / klasse A	ISO 23351-1 / klasse B	ISO 23351-1 / klasse B	ISO 23351-1 / klasse B	ISO 23351-1 / klasse B	ISO 23351-1 / klasse A	ISO 23351-1 / klasse B
Schall con Lüftungsquelle	< 25 dB(A)	< 25 dB(A)	< 25 dB(A)	< 25 dB(A)	< 25 dB(A)	< 25 dB(A)	< 25 dB(A)
Schallabsorption	aw 0.9 (aw 0.5 in 250 Hz)	aw 0.9 (aw 0.5 in 250 Hz)	aw 0.9 (aw 0.5 in 250 Hz)	aw 0.9 (aw 0.5 in 250 Hz)	aw 0.9 (aw 0.5 in 250 Hz)	aw 0.9 (aw 0.5 in 250 Hz)	aw 0.9 (aw 0.5 in 250 Hz)
Feuerhemmung Schaumstoff innen	BS 476-6/7 EN 13501-1 B-s2,d0	BS 476-6/7 EN 13501-1 B-s2,d0	BS 476-6/7	BS 476-6/7 EN 13501-1 B-s2,d0	BS 476-6/7 EN 13501-1 B-s2,d0	BS 476-6/7	BS 476-6/7
Feuerhemmung Gewebe innen	BS EN 1021-1/2	BS EN 1021-1/2	BS EN 1021-1/2	BS EN 1021-1/2	BS EN 1021-1/2	BS EN 1021-1/2	BS EN 1021-1/2
Feuerhemmung Holzplatte innen	TS EN 13501-1+A1 B-s2,d0	TS EN 13501-1+A1 B-s2,d0	TS EN 13501-1+A1 B-s2,d0	TS EN 13501-1+A1 B-s2,d0	TS EN 13501-1+A1 B-s2,d0	TS EN 13501-1+A1 B-s2,d0	TS EN 13501-1+A1 B-s2,d0
Wand-/Deckenverkleidung EU-Umweltzeichen	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Messung vin Umgebungsgasen	O2 = 20,9% ppm / CO2 = 200 ppm	O2 = 20,9% ppm / CO2 = 200 ppm	O2 = 20,9% ppm / CO2 = 100 ppm	O2 = 20,9% ppm / CO2 = 200 ppm	O2 = 20,9% ppm / CO2 = 200 ppm	O2 = 20,9% ppm / CO2 = 100 ppm	O2 = 20,9% ppm / CO2 = 100 ppm
Stromkreis / Sicherheit	EN 60204-1 / EN IEC 61000-6-1	EN 60204-1 / EN IEC 61000-6-1	EN 60204-1 / EN IEC 61000-6-1	EN 60204-1 / EN IEC 61000-6-1	EN 60204-1 / EN IEC 61000-6-1	EN 60204-1 / EN IEC 61000-6-1	EN 60204-1 / EN IEC 61000-6-1
Nachhaltigkeit	Bei der Zusammenstellung der VOX-Kollektion haben wir darauf geachtet, so weit wie möglich umweltfreundliche / recycelte Produkte zu verwenden.						
Certificates/test reports	Zertifikate und Prüfberichte über Qualität und Brandsicherheit sind auf Anfrage erhältlich.						