

DK 8

Art. No. 50203 – 100 V / 20 Ω

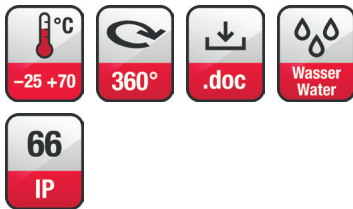


Druckkammerhorn-Lautsprecher mit 100-V-Übertrager. Leistungsanpassung des 100-V-Modells in fünf Stufen mittels Drehschalter, zusätzlich 20-Ω-Einstellung möglich. Hoher Schalldruck und breiter Übertragungsbereich, dadurch hervorragende Sprachverständlichkeit. Schwenkbarer Metallbügel zur Befestigung an Decken, Wänden, Säulen usw.

- funktionstüchtig bei tiefen Temperaturen gemäß EN 60068-2-1 (-25 °C; 96 h)
- erfüllt die Anforderungen des Germanischen Lloyd (Anforderungen für elektrische Betriebsmittel / Kälte)

Re-entrant horn speaker with 100 V transformer. Five-stage level adjustment for the 100 V model via knob, in addition 20 Ω possible. High sound pressure and wide range of frequency response guarantee excellent voice quality. Pivoting metal frame for mounting on walls, ceilings, columns etc.

- functionally at low temperature according to EN 60068-2-1 (-25 °C; 96 h)
- up to the standards of the Germanischer Lloyd (requirements for electrical equipment / low temperature)



Technische Daten / Technical Data

| | |
|---|-------------------------------|
| Trafoanpassung Transformer matching | 15; 10; 5; 3; 1 W |
| Impedanz Impedance | 20 Ω |
| Schalldruckpegel Sound pressure level | 109 dB (1 W/1 m) @ 1500 Hz |
| Abstrahlwinkel (-6 dB) Opening angle (-6 dB) | 42° / 4000 Hz |
| Übertragungsbereich (-10 dB) Frequency response (-10 dB) | 400–5000 Hz |
| Mittlerer Schalldruckpegel Mean sound pressure level | 105 dB (1 W/1 m) |
| Max. Schalldruckpegel Max. sound pressure level | 117 dB (15 W/1 m) |
| Kabellänge Length of cable | 0,6 m |
| Farbe Colour | ähnlich / similar RAL 7012 |
| Gewicht netto Net weight | 1,4 kg |

