

DK 6 MW - 100 V/70 V/8 Ohm

Art. No. 50250



Druckkammerhorn-Lautsprecher mit sehr hohem mittleren Schalldruckpegel und breitem, ausgewogenen Übertragungsbereich. Dadurch wird eine hervorragende Sprachverständlichkeit gewährleistet. Leistungsanpassung im 100-V/70-V- bzw. 8-Ohm-Betrieb erfolgt über Drehschalter, der gegen versehentliches Umschalten oder Ausschalten geschützt ist. UV-beständiges, hellgraues Kunststoffgehäuse (ABS UL 94: HB). Schwenkbarer Edelstahlbügel (V2A/AISI 304) zur Befestigung an Decken, Wänden, Säulen usw.

Re-entrant horn speaker with very high sound pressure level and wide, balanced frequency range which leads to an excellent speech reproduction. Tap selection via rotary switch (100 V/70 V or 8 Ohm operations possible). Secured against inadvertently switching off. UV-resistant, light grey plastic housing (ABS UL 94: HB). Pivoting V2A/AISI 304 stainless steel bracket for mounting on walls, ceilings, columns etc.

20.04.2016

DK 6 MW - 100 V/70 V/8 Ohm

Art. No. 50250

Technische Daten / Technical data

Nennbelastbarkeit Rated power	10 W
Musikbelastbarkeit Maximum power	20 W
Trafoanpassung Transformer matching	100 V: 10 W/5 W/2,5 W/ 1,25 W/Off/8 Ohm 70 V: 5 W/2,5 W/1,25 W/ 0,625 W/Off/8 Ohm
Übertragungsbereich Frequency response	400–5500 Hz
Mittlerer Schalldruckpegel Mean sound pressure level	106 dB (1 W/1 m)
Maximaler Schalldruckpegel Max. sound pressure level	116 dB (10 W/1 m)
Gewicht netto Net weight	1,54 kg
Schutzklasse Protective system	IP 66
Temperaturbereich Temperature range	–30 ... 90 °C

