

Kabellängen / Cable length

DK 6/T & DK 12/T: 1m
 DK 10/T, DK 15/T & DK 30/T: 1,1m



DK 10/T, DK 30/T, DK 15/T

DK 6/T + DK 12/T

Die Leistungsstarken

Zuverlässige und UV-beständige Druckkammer-Systeme in lichtgrau, ähnlich RAL 7035, mit herausgeführten, einen Meter langem Anschlusskabel, zur schnellen Montage. Der enorme Schalldruck, die hohe Witterungsbeständigkeit und der breite Übertragungsbereich sind ideal geeignet für den industriellen Einsatz! Der **DK 6/T** und der neue **DK 12/T** beeindrucken mit verzerrungsarmem Klang, bei sehr platz sparender Bauweise. Sie können die schlanken **DK 6/T** und **DK 12/T** auch als Einbaulautsprecher einsetzen und somit Ihr Anwendungsspektrum erweitern.

Die Schutznormen **IP67 (DK 6/12)**, sowie **IP66 (DK 10/15/30)** gewährleisten Betriebssicherheit auch unter schwierigsten Bedingungen. Das schlagzähe ABS-Gehäuse nach UL94V0 garantiert nachhaltige Stabilität.

Mitgeliefert wird eine U-förmige, rostfreie V2A-Universalhalterung für eine flexible Montage.

Neben einem hohen Schalldruck haben Sie die Möglichkeit flexibler Leistungsanpassung – DK 6/12: 8 Ohm, DK 10/15/30: 20 Ohm. Die Einstellung nehmen Sie mühelos an der Rückseite des Lautsprechers vor. Für unsere internationalen Kunden bieten wir für alle die gesamte DK-Serie eine 70 Volt-Anpassung.



UL 94-V0 (Material: ABS)

- UV-beständig
- DK 6/12: industrieller Einsatz (IP67)
- DK 10/15/30: industrieller Einsatz (IP66)

Zubehör Seite 90

Powerful

*A reliable and UV-resistant horn speaker in light grey (similar to RAL 7035). The DK is provided with a one meter cable. The enormous sound pressure, high weather-resistance and broad frequency range are ideal for industrial and outdoor use! The **DK 6/T** and the new **DK 12/T** deliver powerful sound combined with a very compact housing. You can also use the slim **DK 6/T** and the **DK 12/T** as a built-in speaker to enhance your fields of application.*

*The international protection norm **IP67 (DK 6/12)** and **IP66 (DK 10/15/30)** ensure reliability even in challenging environments. The DK-series is made of shock-resistant ABS plastic according to UL94V0 which guarantees enduring stability.*

The rust-proof U-bracket made of V2A is included in the delivery and allows flexible and quick mounting.

Beside the massive sound pressure levels you can also benefit from the flexible power adjustment – DK 6/12: 8 Ohm, DK 10/15/30: 20 Ohm. The adjustment can easily be made on the back of the speaker. For our international customers we are offering a 70 Volt tapping for the complete DK-series.

- UV-resistent
- DK 6/12: industrial application (IP67)
- DK 10/15/30: industrial application (IP66)

Accessories page 90



DK 10/T
DK 15/T

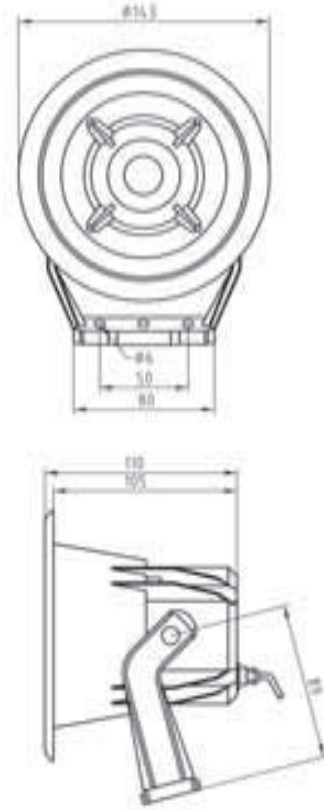
DK 30/T



DK 6/T
DK 12/T



DK 6/T + DK 12/T



Leistungsanpassung / Power adjustment

MB 200



Masthalter MB 200
Mast Bracket MB 200

Bezeichnung Type	Leistung Power (Watt)	Maße Dimensions (mm)	Farbe Colour (RAL)	Schalldruck- pegel P _{max} , 1m SPL P _{max} /1m (dB)	Schalldruck- pegel 1W/1m SPL 1W/1m (dB)	Empfindlich- keit Sensitivity 1W/1m (dB)	Übertragungs- bereich Frequency response (Hz)	Frequenzgang Frequency range (Hz)	Öffnungs- winkel Dispersion angle -10dB, 1kHz (°)
DK 6/T	6/3/1,5/0,75 (8)	Ø 143x110	7035	118,0	110,2	106,2	883-7 516	800-8 000	140
DK 10/T	10/5/2,5/1,25 (20)	Ø 142x210	7035	112,4	102,4	98,0	400-10 000	400-12 000	140
DK 12/T	12/6/9/3/1 (8)	Ø 143x110	7035	121,5	110,7	109,2	707-8 115	700-8 500	140
DK 15/T	15/7,5/3,75/1,87 (20)	Ø 208,5x271,5	7035	119,1	107,3	103,0	300-12 500	280-13 000	140
DK 30/T	30/20/10/5 (20)	Ø 238x302	7035	124,9	110,1	105,0	300-6 000	400-7 000	130
MB 200	-	Ø 200	9006	-	-	-	-	-	-

Technische Details und IEC 268-5 Werte siehe www.ic-audio.com | More details and IEC 268-5 values at www.ic-audio.com