



## MHD-190

Best.-Nr.: 0103710

### PRODUKTINFOS

#### PA-Hornhochtöner 25 W, 8 $\Omega$

- 25,4-mm-Schwingspule (1")
- 100 dB mittlerer Schalldruck
- Sehr gute Linearität
- Tiefe untere Grenzfrequenz
- Optimale Lösung für viele PA-Anwendungen

### TECHNISCHE DATEN

#### MHD-190

Impedanz (Z)	8 $\Omega$
Frequenzbereich	fx-20 kHz
Resonanzfrequenz (fs)	2,2 kHz
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 dB/Okt.)	4000 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	25 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	50 W

**MHD-190**

Kennschalldruck	100 dB/W/m
Abstrahlwinkel	40°/90°
Schwingspulendurchm.	Ø 25 mm
Magnetdurchmesser	Ø 70 mm
Einbauöffnung	120 x 70 mm
Einbautiefe	65 mm
Lochabstand X	70 mm
Lochabstand Y	131 mm
Abmessungen	148,5 x 87,5 x 64 mm
Breite	148,5 mm
Höhe	87,5 mm
Tiefe	46 mm
Farbe	Schwarz
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,5 kg
Verpackungseinheit	1
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,15 x 0,07 x 0,09 m
Bruttogewicht	0,554 kg
Nettogewicht	0,498 kg