

BI-DIREKTIONALER SOUNDPROJEKTOR, METALL



• CELL10/BDT

• CELL10/BDTC

Technische Daten

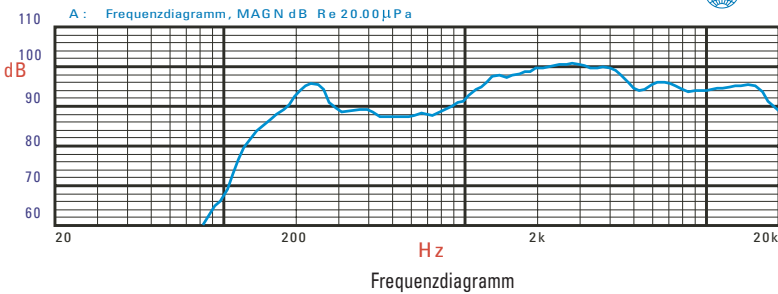
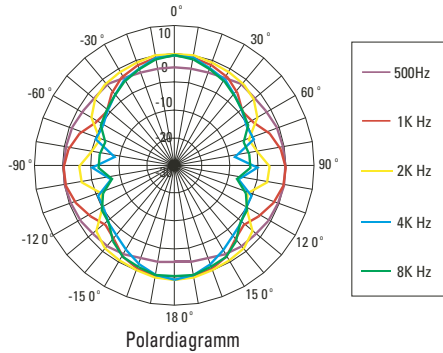
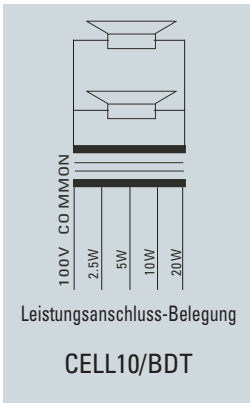
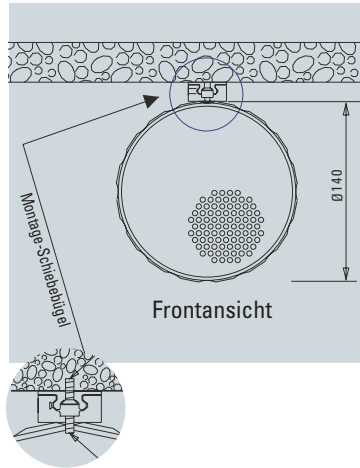
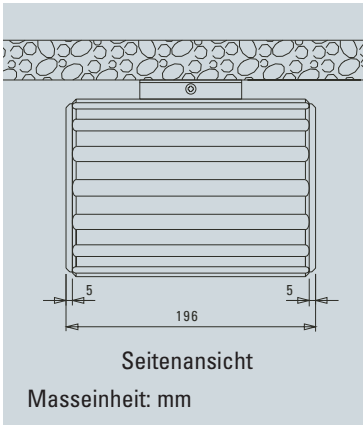
Nennbelastbarkeit, Watt	20 (10W x 2, Bi-direktional)
Anpassungsübertrager 100 Volt Linie, Watt	20/10/5/2.5
Übertrager Impedanz, Ohm, 100 V	500/1k/2k/4k
Anpassungsübertrager 70,7 Volt Linie, Watt	10/5/2.5/1.25
Treiber Impedanz, Ohm	4
Effektiver Übertragungsbereich, Hz (BS6840)	120–18,000
S.P.L. bei 1m, 1 Watt, dB, Testsignal Bandbreite 100 Hz-10 kHz	88
S.P.L. bei voller Leistung, Oktave Bandbreite, dB	101
Akustische Leistung (dB-PWL bei 1 Watt) 1 k/2 kHz, db	87 / 89
Abstrahlwinkel bei 1 k/2 kHz, Grad	160 / 120 (jede Richtung)
Direktiver Q Faktor, 1 k/2 kHz	2.20 / 2.80 (jede Richtung)
Abmessungen, Durchmesser, mm	Ø140 x 196
Gewicht netto, kg	2.40
Farbe, Ausführung	Verkehrsweiss, RAL 9016
Material	Aluminium & Edelstahl Befestigungssatz
Montage	Aluminium Montage-Schiebebügel

CELL 10/BDTC ist gemäß dem British Standard 5839, Teil 8, für Evakuierungsanlagen geeignet.

EASE-, CATT-, ULYSSES-Daten sowie Ausschreibungstexte befinden sich auf der CD-ROM, welche sich im hinteren Teil dieses Kataloges befindet.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische Änderungen ohne Voranzeige durchzuführen.

CELL10/BDT CELL10/BDTC



Penton Deutschland GmbH

Industriestrasse 8, 63801 Kleinostheim, Germany

Tel: +49 (0) 6027 979875 Fax: +49 (0) 6027 979870 E-mail: service@penton-audio.de

Website: www.penton.org