

FEUCHTRAUM-AUFBAULAUT- SPRECHER, ABS-KUNSTSTOFF



Die Feuchtraum-Aufbaulautsprecher PMC 4/T und PMC 4/TC bestehen aus ABS-Kunststoff. Geliefert mit einem speziellen imprägniertem Chassis, welches sich sehr gut für den Einsatz in Feuchträumen eignet. Ebenso kann dieser Lautsprecher zum Beispiel im Außenbereich von Schiffen zum Einsatz kommen. Der PMC 4/T und PMC 4/TC eignen sich hervorragend für Sprach- und leichte Hintergrundbeschallung. In Übereinstimmung mit der Norm British Standard 6840, ist diese Serie für den Einsatz in feuchten Räumen und in Räumlichkeiten in denen ein häufiges oberflächliches Reinigen der Lautsprecher erforderlich ist, geeignet.

Der PMC 4/TC ist sehr gut für den Aufbau von Anlagen geeignet, die den Anforderungen der DIN EN 60849 (VDE 0828) entsprechen. Gemäß British Standard 5839 Teil 8, enthalten sie eine keramische Anschlussklemme sowie eine thermische Sicherung.

PMC 4/T

PMC 4/TC

TECHNISCHE DATEN

Nennbelastbarkeit, Watt	4	4
Anpassungsübertrager 100 Volt Linie, Watt	4/2/1/0.5	4/2/1/0.5
Übertrager Impedanz, Ohm, 100 V	2.5k/5k/10k/20k	2.5k/5k/10k/20k
Anpassungsübertrager 70,7 Volt Linie, Watt	2/1/0.5/0.25	2/1/0.5/0.25
Treiber Impedanz, Ohm	8	8
Effektiver Übertragungsbereich, Hz (BSEN60268-5)	220-11k	220-11k
S.P.L. bei 1m, 1Watt, db, Testsignal 100 Hz-10 kHz	91	91
S.P.L. bei voller Leistung, Oktave Bandbreite, dB	97	97
Akustische Leistung (dB-PWL bei 1 Watt) 1k/2kHz, dB	87/91	87/91
Abstrahlwinkel bei 1k/2kHz, Grad	180/110	180/110
Direktiver Q Faktor, 1k/2kHz	2.2/5.1	2.2/5.1
Abmessung, Durchmesser, mm	116x117x67	116x117x67
Gewicht netto, kg	0.7	0.7
Farbe, Ausführung	Verkehrsweiss, RAL 9016	
Material	ABS-Kunststoffgehäuse mit UV-Schutz	
Montage	4 Schrauben (Edelstahl)	

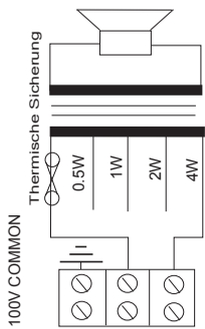
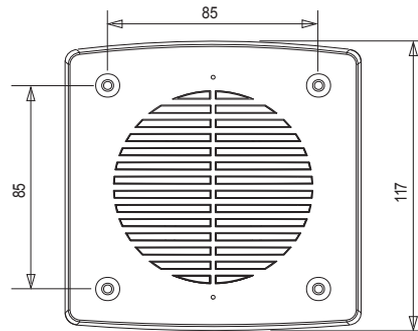
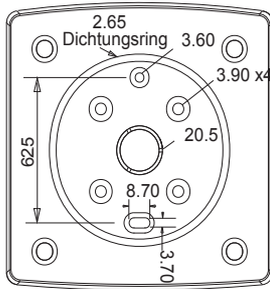
EASE-, CATT-, ULYSSES-Daten sowie Ausschreibungstexte befinden sich auf der CD-ROM, welche sich im hinteren Teil dieses Kataloges befindet. Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische Änderungen ohne Voranzeige durchzuführen.

PMC 4/T PMC 4/TC

FEUCHTRAUM AUFBAULAUTSPRECHER, ABS-KUNSTSTOFF

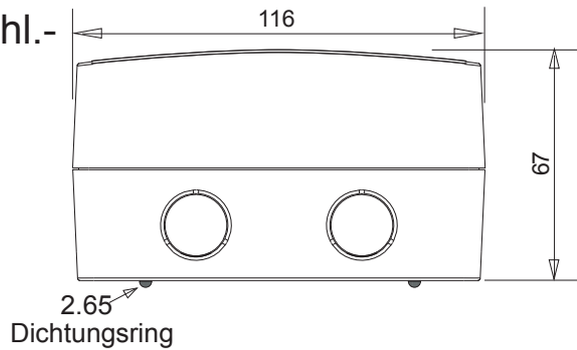
Rückansicht Masseinheit:mm

Frontansicht Masseinheit:mm

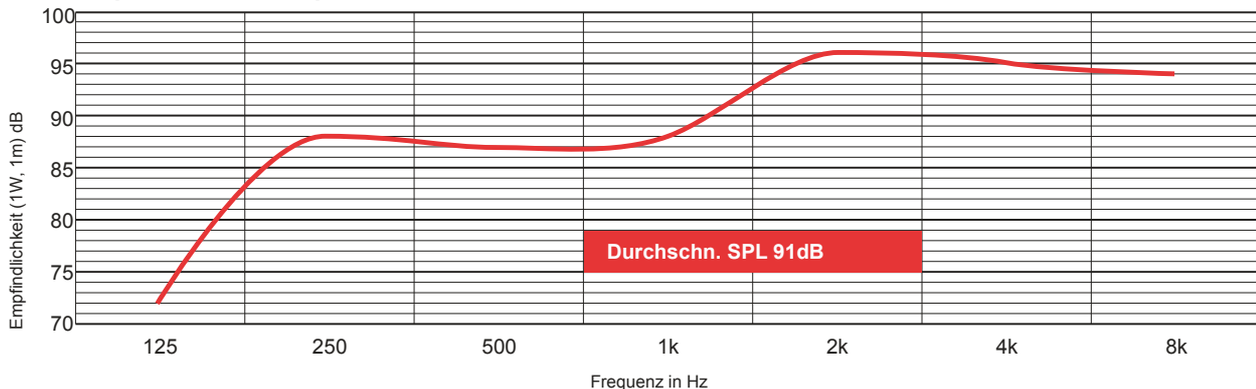


Leistungsanschl.-
belegung
PMC 4/TC

Draufsicht Masseinheit:mm



Empfindlichkeit im Sprachbereich



Effektiver Übertragungsbereich

>> PMC 4/T
>> PMC 4/TC

220Hz - 11.000Hz
220Hz - 11.000Hz



Penton Deutschland GmbH

Industriestrasse 8 | 63801 | Kleinostheim

T: +49 (0)6027 979875 | F: +49 (0)6027 979870 | E: SERVICE@PENTON-AUDIO.DE

www.penton-audio.de