

Druckkammerlautsprecher aus ABS



Technische Daten

Nennbelastbarkeit	6 W / 100 V - 30 W / 100 V
Übertragungsbereich (-10 dB)	350 - 10.000 Hz
Schalldruck (1W / 1m)	110 dB
Schalldruck max. (1m)	124 dB
Anpassungsübertrager 100V	3 Anpassungen: 1:1 / 1:0,5 / 1:0,25
Baugröße	180 x 120 x 230 mm
Gewicht / Farbe	2,0 kg / RAL 7035
Schutzklasse mit Kabelverschraubung	P 66 / -40o ... +80o
Anschluss	Keramikklemme, 4-fach
Konformität	standard BS 5839
	geeignet für Evakuierungsanlagen
Hergestellt in Deutschland	Made in Germany

Eigenschaften:

Der CPR-xxSP ist für Musik und Sprachübertragung geeignet.

Er ist in grauem Kunststoffgehäuse (ABS selbstverlöschend) mit Schwenk-Neige-Bügel aus Edelstahl V4A 1.4571 Widerstandsklasse III ausgeführt.

Alle Schrauben sind aus Edelstahl. Die M20 Kabelverschraubung schützt gegen den Eintritt von starkem Strahlwasser. Ebenso ist dieser Trichter mit einem abgestimmten Hochpass- filter ausgestattet, das den Betrieb mit anderen Lautsprechern in einer Linie ermöglicht.

Zusätzlich ausgestattet mit einer keramischen Anschlussklemme und Temperatursicherung gemäß BS5839.

Modell	CPR-6SP	CPR-15SP	CPR-20SP	CPR-25SP	CPR-30SP
Nennbelastbarkeit	6W / 100V	15W / 100V	20W / 100V	25W / 100V	30W / 100V
Nennimpedanz	1667Ω	667Ω	500Ω	400Ω	330Ω
Anpassung(in Watt)	6 / 3 / 1,5	15 / 7,5 / 3,25	20 / 10 / 5	25 / 12,5 / 6,25	30 / 15 / 7,5
Schalldruck (1 Watt / 1 m)	110dB	110dB	110dB	110dB	110dB
max Schalldruck (1 m)	117dB	121dB	122dB	123dB	124dB
Übertragungsbereich (-10 dB)	350 - 10.000Hz	350 - 10.000Hz	350 - 10.000Hz	350 - 10.000Hz	350 - 10.000Hz
Abstrahlwinkel	110 / 55	110 / 55	110 / 55	110 / 55	110 / 55
maße (mm)	180x120x230	180x120x230	180x120x230	180x120x230	180x120x230
Gewicht	1,7 kg	2,0 kg	2,1 kg	2,2 kg	2,3 kg
Farbe	RAL7035	RAL7035	RAL7035	RAL7035	RAL7035

Bestelldaten:

Typ	Ausführung	Bestellnummer
CPR-6SP	Decken- / Wandbefestigung	0001-01-028
CPR-15SP	Decken- / Wandbefestigung	0001-01-019
CPR-20SP	Decken- / Wandbefestigung	0001-01-020
CPR-25SP	Decken- / Wandbefestigung	0001-01-023
CPR-30SP	Decken- / Wandbefestigung	0001-01-024

Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen

ProCom
Professional Communication & Service GmbH
Alfredstraße 157
D-45131 Essen

Telefon: +49-201-860670-0
Fax: +49-201-860670-40
E-mail: info@procomgmbh.de
Internet: www.procomgmbh.de