

Technische Daten

Nennbelastbarkeit	6 W / 100 V - 10 W / 100 V
Übertragungsbereich (-10 dB)	80 – 19.000 Hz
Schalldruck (1W / 1m)	93 dB
Schalldruck max. (1m)	103 dB
Anpassungsübertrager 100V	3 Anpassungen: 1:1 / 1:0,5 / 1:0,25
Baugröße	144 x 82 mm
Gewicht / Farbe	1,1kg / RAL9006 silber / RAL9010 weiß
Schutzklasse mit Kabelverschraubung	P 53 / -20° ... +80°
Anschluss	Wago-Klemmen
Befestigung Schrauben und Dübel	Befestigungsbügel (Aluminium), Dübel und Schrauben
Hergestellt in Deutschland	Made in Germany

Eigenschaften:

Der CPR-87 ist für Musik und Sprachübertragung geeignet und kompatibel zu unser Doppeldiffuslautsprecher CPR-10/BRL. Er ist in Aluminiumgehäuse ausgeführt und kann mit Dübel und Schrauben befestigt werden. Dazu enthält der Lautsprecher auch einen Befestigungsbügel aus Aluminium. Der Anschluss erfolgt über eine Wagoklemme.

Modell	CPR-87-6	CPR-87-10
Nennbelastbarkeit	6W / 100V	10W / 100V
Nennimpedanz	1667 ohm	1000 ohm
Anpassung(in Watt)	6W / 3W / 1,5W	10W / 5W / 2,5W
Schalldruck (1 Watt / 1 m)	93dB	93dB
max Schalldruck (1 m)	101dB	103dB
Übertragungsbereich (-10 dB)	80-19.000Hz	80-19.000Hz
Abstrahlwinkel	180°	180°
maße (mm)	Ø144x82	Ø144x82
Gewicht	1,1kg	1,3kg
Farbe	RAL9006/RAL9010	RAL9006/RAL9010

Bestelldaten:

Typ	Ausführung	Bestellnummer
CPR-87-6; Silber	Wand-/ Deckenbefestigung	5.110
CPR-87-10; Silber	Wand-/ Deckenbefestigung	5.111
CPR-87-6; Weiß	Wand-/ Deckenbefestigung	5.112
CPR-87-10; Weiß	Wand-/ Deckenbefestigung	5.113

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