

## **Technische Daten**

Nennbelastbarkeit 6 W / 100 V - 10 W / 100 V

Übertragungsbereich (-10 dB) 70 – 19.000 Hz

Schalldruck (1W / 1m) 93 dB Schalldruck max. (1m) 93 dB

Anpassungsübertrager 100V 3 Anpassungen: 1:1 / 1:0,5 / 1:0,25

Baugröße 167 x 62 mm 140 -150mm

Gewicht / Farbe 0,85kg / RAL9006 silber / RAL9010 weiß

Schutzklasse mit Kabelverschraubung P 54 / -20° ... +90°

Befestigung / Anschluss Wago-Klemmen / Edelstahlfeder

Hergestellt in Deutschland Made in Germany

## Eigenschaften:

Der einteilige CPR-130 ist geeignet für den Einbau in Decken aller Art. Sein Ziergitter verhält sich sicher gegen Vandalismus. Das 130mm Chassis zeichnet sich durch hohen Schalldruck und einem sehr guten Übertragungsbereich aus und ist imprägniert, somit vor Feuchtigkeit geschützt. Der CPR-130 kann durch die Edelstahlfedern in wenigen Sekunden montiert werden. Außerdem ist der Lautsprecher durch zusätzliche Unterputzdose für Massivwände und Betondecken einsetzbar. Optional ist CPR-130 mit Feuertopf (F-Version) erhältlich und sein Metallgehäuse ist hitzebeständig über 1000°Celsius.

Modell	CPR-130-6(-F)	CPR-130-10(-F)
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)	70-19.000Hz	70-19.000Hz
Abstrahlwinkel	180°	180°
maße (mm)	Ø167x62(95)	Ø167x62(95)
Gewicht	0,85kg(1,1kg)	0.95kg(1,2kg)
Farbe	RAL9006/RAL9010	RAL9006/RAL9010

v.2.0 01150D 1/2



## Bestelldaten:

Тур	Ausführung	Bestellnummer
CPR-130-6(-F); silber	Deckenbefestigung	5.102 (5.103)
CPR-130-10(-F); silber	Deckenbefestigung	5.104 (5.105)
CPR-130-6(-F); weiß	Deckenbefestigung	5.106 (5.107)
CPR-130-10(-F); weiß	Deckenbefestigung	5.108 (5.109)

## 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
www.procomgmbh.de

v.2.0 01150D 2/2