## Datenblatt **CPR-130**



### **CPR-130 Lautsprecher**

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.

### **Technische Daten**

Nennbelastbarkeit:	6W / 100V
Nennimpendanz:	1667 ohm
Anpassung (in Watt):	6W / 3W / 1,5W
Übertragungsbereich (-10 dB):	70-19.000Hz
Abstrahlwinkel:	180°
Schalldruck (1W / 1m):	93dB
Schalldruck max. (1m):	101dB
Anpassungsübertrager 100V:	3 Anpassungen: 1:1 / 1:0,5 / 1:0,25
Baugröße:	Ø167x62
Gewicht:	0,85kg
Farbe:	RAL9006/RAL9010
Schutzklasse mit	
Kabelverschraubung:	P 54 / -20° +90°
Anschluss:	Wago-Klemmen
Befestigung:	Wago-Klemmen / Edelstahlfeder
Herstellung:	Made in Germany

#### Modell CPR-130-6-F

Nennbelastbarkeit:	6W / 100V
Nennimpendanz:	1667 ohm
Anpassung (in Watt):	6W / 3W / 1,5W
Übertragungsbereich (-10 dB):	70-19.000Hz
Abstrahlwinkel:	180°
Schalldruck (1W / 1m):	93dB
Schalldruck max. (1m):	101dB
Anpassungsübertrager 100V:	3 Anpassungen: 1:1 / 1:0,5 / 1:0,25
Baugröße:	Ø167x95
Gewicht:	1,1 kg
Farbe:	RAL9006/RAL9010
Schutzklasse mit	
Kabelverschraubung:	P 54 / -20° +90°
Anschluss:	Wago-Klemmen
Befestigung:	Wago-Klemmen / Edelstahlfeder
Herstellung:	Made in Germany

v.2.1 1015 1/3

# Datenblatt CPR-130



### Modell CPR-130-10

Nennbelastbarkeit:	10W / 100V
Nennimpendanz:	1000 ohm
Anpassung (in Watt):	10 / 5W / 2,5W
Übertragungsbereich (-10 dB):	70-19.000Hz
Abstrahlwinkel:	180°
Schalldruck (1W / 1m):	93dB
Schalldruck max. (1m):	103dB
Anpassungsübertrager 100V:	3 Anpassungen: 1:1 / 1:0,5 / 1:0,25
Baugröße:	Ø167x95
Gewicht:	0,95kg
Farbe:	RAL9006/RAL9010
Schutzklasse mit	
Kabelverschraubung:	P 54 / -20° +90°
Anschluss:	Wago-Klemmen
Befestigung:	Wago-Klemmen / Edelstahlfeder
Herstellung:	Made in Germany

### Modell CPR-130-10-F

Nennbelastbarkeit:	10W / 100V
Nennimpendanz:	1000 ohm
Anpassung (in Watt):	10 / 5W / 2,5W
Übertragungsbereich (-10 dB):	70-19.000Hz
Abstrahlwinkel:	180°
Schalldruck (1W / 1m):	93dB
Schalldruck max. (1m):	103dB
Anpassungsübertrager 100V:	3 Anpassungen: 1:1 / 1:0,5 / 1:0,25
Baugröße:	Ø167x95
Gewicht:	1,2kg
Farbe:	RAL9006/RAL9010
Schutzklasse mit	
Kabelverschraubung:	P 54 / -20° +90°
Anschluss:	Wago-Klemmen
Befestigung:	Wago-Klemmen / Edelstahlfeder
Herstellung:	Made in Germany

### Bestelldaten

Тур	Beschreibung	Artikelnummer
CPR-130-6	Deckenlautsprecher 6W/100V	0001-01-015
CPR-130-6-F	Deckenlautsprecher 6W/100V, Feuertopf	0001-01-016
CPR-130-10	Deckenlautsprecher 10W/100V	0001-01-013
CPR-130-10-F	Deckenlautsprecher 10W/100V, Feuertopf	0001-01-014



### 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

v.2.1 <sub>1015</sub> 3/3