

CPR-6/15/20/25/30SP — Druckkammerlautsprecher aus ABS

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 Hochpassfilter ausgestattet, das den Betrieb mit anderen Lautsprechern in einer Linie ermöglicht.

Zusätzlich ausgestattet mit einer keramischen Anschlussklemme und Temperatursicherung gemäß BS5839.



Abb. CPR-6SP Druckkammerlautsprecher (Art. Nr. 1.028)

Technische Daten

Modell CPR-6SP

Nennbelastbarkeit:	6W / 100V
Nennimpedanz:	1667Ω
Anpassung (in Watt):	6W / 3W / 1,5W
Schalldruck (1W / 1m):	110dB
Schalldruck max. (1m):	117dB
Übertragungsbereich (-10 dB):	350 - 10.000Hz
Abstrahlwinkel:	110 / 55
Anpassungsübertrager 100V:	3 Anpassungen: 1:1 / 1:0,5 / 1:0,25
Maße (mm):	180x120x230
Gewicht:	1,7 kg
Farbe:	RAL7035
Schutzklasse mit Kabelverschraubung:	P 66 / -40o ... +80o
Anschluss:	Keramikklemme, 4-fach
Konformität:	Standard BS 5839 geeignet für Evakuierungsanlagen
Herstellung:	Made in Germany

Modell CPR-15SP

Nennbelastbarkeit:	15W / 100V
Nennimpedanz:	667Ω
Anpassung (in Watt):	15W / 7,5W / 3,25W
Schalldruck (1W / 1m):	110dB
Schalldruck max. (1m):	121dB
Übertragungsbereich (-10 dB):	350 - 10.000Hz
Abstrahlwinkel:	110 / 55
Anpassungsübertrager 100V:	3 Anpassungen: 1:1 / 1:0,5 / 1:0,25
Maße (mm):	180x120x230
Gewicht:	2,0 kg
Farbe:	RAL7035
Schutzklasse mit Kabelverschraubung:	P 66 / -40o ... +80o
Anschluss:	Keramikklemme, 4-fach
Konformität:	Standard BS 5839 geeignet für Evakuierungsanlagen
Herstellung:	Made in Germany

Modell CPR-20SP

Nennbelastbarkeit:	20W / 100V
Nennimpedanz:	500Ω
Anpassung (in Watt):	20W / 10W / 5W
Schalldruck (1W / 1m):	110dB
Schalldruck max. (1m):	122dB
Übertragungsbereich (-10 dB):	350 - 10.000Hz
Abstrahlwinkel:	110 / 55
Anpassungsübertrager 100V:	3 Anpassungen: 1:1 / 1:0,5 / 1:0,25
Maße (mm):	180x120x230
Gewicht:	2,1 kg
Farbe:	RAL7035
Schutzklasse mit Kabelverschraubung:	P 66 / -40o ... +80o
Anschluss:	Keramikklemme, 4-fach
Konformität:	Standard BS 5839 geeignet für Evakuierungsanlagen
Herstellung:	Made in Germany

Modell CPR-25SP

Nennbelastbarkeit:	25W / 100V
Nennimpedanz:	400Ω
Anpassung (in Watt):	25W / 12,5W / 6,25W
Schalldruck (1W / 1m):	110dB
Schalldruck max. (1m):	123dB
Übertragungsbereich (-10 dB):	350 - 10.000Hz
Abstrahlwinkel:	110 / 55
Anpassungsübertrager 100V:	3 Anpassungen: 1:1 / 1:0,5 / 1:0,25
Maße (mm):	180x120x230
Gewicht:	2,2 kg
Farbe:	RAL7035
Schutzklasse mit Kabelverschraubung:	P 66 / -40o ... +80o
Anschluss:	Keramikklemme, 4-fach
Konformität:	Standard BS 5839 geeignet für Evakuierungsanlagen
Herstellung:	Made in Germany

Modell CPR-30SP

Nennbelastbarkeit:	30W / 100V
Nennimpedanz:	330Ω
Anpassung (in Watt):	30W / 15W / 7,5W
Schalldruck (1W / 1m):	110dB
Schalldruck max. (1m):	124dB
Übertragungsbereich (-10 dB):	350 - 10.000Hz
Abstrahlwinkel:	110 / 55
Anpassungsübertrager 100V:	3 Anpassungen: 1:1 / 1:0,5 / 1:0,25
Maße (mm):	180x120x230
Gewicht:	2,3 kg
Farbe:	RAL7035
Schutzklasse mit Kabelverschraubung:	P 66 / -40o ... +80o
Anschluss:	Keramikklemme, 4-fach
Konformität:	Standard BS 5839 geeignet für Evakuierungsanlagen
Herstellung:	Made in Germany

Bestelldaten

Typ	Beschreibung	Artikelnummer
CPR-6SP	Druckkammerlautsprecher; 6W/100V	0001-01-028
CPR-15SP	Druckkammerlautsprecher; 15W/100V	0001-01-019
CPR-20SP	Druckkammerlautsprecher; 20W/100V	0001-01-020
CPR-25SP	Druckkammerlautsprecher; 25W/100V	0001-01-023
CPR-30SP	Druckkammerlautsprecher; 6W/100V	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