

# STRÄSSER

Medien- und Kommunikationssysteme

## Druckkammerlautsprecher SHP 110 SHP 115 SHP 130

Druckkammerlautsprecher mit einfach gefaltetem Trichter. Wetterbeständiges Kunststoffgehäuse mit Befestigungsbügel. Eingebauter 100 Volt Übertrager.

Technische Daten:	SHP 110	SHP 115	SHP 130
Nennbelastbarkeit:	10 Watt	15 Watt	30 Watt
Spitzenbelastbarkeit:	15 Watt	20 Watt	40 Watt
Frequenzumfang:	450 - 8.000 Hz	350 - 8000 Hz	350 - 7000 Hz
Schalldruck 1W/1m:	106 dB	107 dB	109 dB
Schalldruck max.:	116 dB	119 dB	124 dB
Anpassungswiderstand bei: 1/1 Leistungsaufn.: 1/2 Leistungsaufn.: 1/4 Leistungsaufn.:	1 kOhm 2 kOhm 4 kOhm	660 Ohm 1,3 kOhm 2,6 kOhm	330 Ohm 660 Ohm 1,3 kOhm
Abmessungen:	Durchmesser 139 x 193 mm	Durchmesser 200 x 247 mm	Durchmesser 237 x 286 mm
Gewicht:	1,3 kg	1,7 kg	3 kg

### Ausschreibungstext:

SHP 110: Druckkammerlautsprecher mit wetterbeständigem Kunststoffgehäuse. Nennbelastbarkeit 10 Watt, Frequenzumfang 450 - 8.000 Hz. Schalldruck bei Nennbelastung 116 dB. 100 Volt Übertrager für volle, halbe oder viertel Leistungsaufnahme. Rostfreier Befestigungsbügel. Schutzart IP 55. Abmessungen: Durchmesser 139 mm, 193 mm Länge.

SHP 115: Druckkammerlautsprecher mit wetterbeständigem Kunststoffgehäuse. Nennbelastbarkeit 15 Watt, Frequenzumfang 350 - 8.000 Hz. Schalldruck bei Nennbelastung 119 dB. 100 Volt Übertrager für volle, halbe oder viertel Leistungsaufnahme. Rostfreier Befestigungsbügel. Schutzart IP 55. Abmessungen: Durchmesser 200 mm, 247 mm Länge.

SHP 130: Druckkammerlautsprecher mit wetterbeständigem Kunststoffgehäuse. Nennbelastbarkeit 30 Watt, Frequenzumfang 350 - 7.000 Hz. Schalldruck bei Nennbelastung 124 dB. 100 Volt Übertrager für volle, halbe oder viertel Leistungsaufnahme. Rostfreier Befestigungsbügel. Schutzart IP 67. Abmessungen: Durchmesser 237 mm, 286 mm Länge.

