

# STRÄSSER

Medien- und Kommunikationssysteme



## Breitband-Trichterlautsprecher SMH 15 / 30 / 50 T

Breitband-Hornlautsprecher mit guter Rückschaltdämpfung. Wetterfestes Gehäuse aus ABS-Kunststoff mit Aluminium-Befestigungsbügel. Eingebauter 100 V-Anpassungsübertrager.

Technische Daten:	SMH 15 T	SMH 30 T	SMH 50 T
Nenn-/Musikbelastbarkeit:	15 / 25 W	30 / 50 W	50 / 80 W
Anpassungen 1/1 Leistungsaufnahme: 1/2 Leistungsaufnahme: 1/4 Leistungsaufnahme:	666 Ohm 1,33 kOhm 2,66 kOhm	333 Ohm 666 Ohm 1,33 kOhm	200 Ohm 400 Ohm 800 Ohm
Schalldruck 1W/1m: max:	99 dB 110 dB	96 dB 111 dB	104 dB 121 dB
Übertragungsbereich:	140-14.000 Hz	85-16.000 Hz	140-16.000 Hz
Abstrahlwinkel 100 Hz:	65° x 20°	65° x 30°	65° x 20°
Abmessungen (BxHxT):	362 x 252 x 310 mm		
Gewicht:	3,5 kg	4,2 kg	4,5 kg
Farbe:	RAL 7035 (hellgrau)		

## Ausschreibungstext:

SMH-15 T: Breitband-Trichterlautsprecher mit wetterfestem ABS-Kunststoffgehäuse und rostfreiem Aluminium-Befestigungsbügel. Nennbelastbarkeit 15 Watt, Frequenzumfang 140 - 14.000 Hz. Schalldruck bei Nennleistung 110 dB. 100 V-Anpassungsübertrager für volle, halbe oder viertel Leistungsaufnahme, Schutzart IP55. Abmessungen (BxHxT) 362 x 252x 310 mm, Gewicht 3,5kg. Farbe RAL 7035

SMH-30 T: Wie SMH-15 T, jedoch Nennbelastbarkeit 30 Watt, Frequenzumfang 85 - 16.000 Hz, Schalldruck bei Nennleistung 111 dB

SMH-50 T: Wie SMH-15 T, jedoch Nennbelastbarkeit 50 Watt, Frequenzumfang 140 - 14.000 Hz, Schalldruck bei Nennleistung 121 dB.