

# SC 8 N - 8 Ohm

Art. No. 8018



**Magnetisch abgeschirmter 8 cm (3,3")** Breitbandlautsprecher mit Cellulose-Membran und inverser Gummisicke. Sehr ausgeglichener Frequenzgang. Zusammen mit dem abgeschirmten Hochtöner SC 5 - 8 Ohm besonders geeignet in kleinen, magnetisch abgeschirmten 2-Wege-Kombinationen für Multi-Media-Boxen.

Magnetically shielded 8 cm (3.3") fullrange driver with cellulose cone and inverted rubber surround. Very balanced frequency response. In conjunction with the shielded tweeter SC 5 - 8 Ohm especially suitable for small magnetically shielded 2-way combinations such as Multi Media systems.

#### Anwendungsmöglichkeiten / Typical applications

- Surround-Centerlautsprecher
- Multi-Media-Boxen
- Video-Monitore
- Fernsehgeräte
- Computerterminals
- Surround centre speakers
- Multimedia systems
- Video monitoring screens
- TVs
- Computer terminals

## Breitband-Systeme / Fullrange Systems



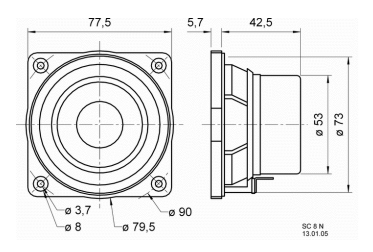
#### Eigenschaften / Attributes

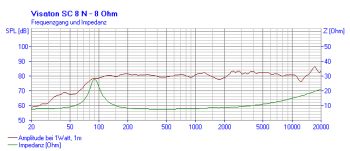
- Kunststoff: ABS V0 (UL 94: V-0)
- feuchtigkeitsimprägnierte Membran
- magnetische Abschirmung
- Plastic: ABS V0 (UL 94: V-0)
- Moisturised cone
- Magnetically shielded

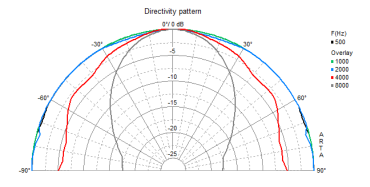


# SC 8 N - 8 Ohm

Art. No. 8018







#### Technische Daten / Technical data

Nennbelastbarkeit Rated power	30 W
Musikbelastbarkeit Maximum power	50 W
Nennimpedanz Z Nominal impedance Z	8 Ohm
Übertragungsbereich Frequency response	70–20000 Hz
Mittlerer Schalldruckpegel Mean sound pressure level	81 dB (1 W/1 m)
Abstrahlwinkel (-6 dB) Opening angle (-6 dB)	150°/4000 Hz
Grenzauslenkung Excursion limit	+/-3 mm
Resonanzfrequenz fs Resonance frequency fs	110 Hz
Magnetische Induktion Magnetic induction	0,9 T
Magnetischer Fluss Magnetic flux	170 µWb
Obere Polplattenhöhe Height of front pole-plate	3 mm
Schwingspulendurchmesser Voice coil diameter	20 mm
Wickelhöhe Height of winding	4 mm
Schallwandöffnung Cutout diameter	73 mm
Gewicht netto Net weight	0,28 kg
Gleichstromwiderstand Rdc D.C. resistance Rdc	7,0 Ohm
Mechanischer Q-Faktor Qms Mechanical Q factor Qms	3,68
Elektrischer Q-Faktor Qes Electrical Q factor Qes	1,31
Gesamt-Q-Faktor Qts Total Q factor Qts	0,97
Äquivalentes Luftnachgiebigkeitsvolumen Vas Equivalent volume Vas	1,5
Effektive Membranfläche Sd	

01.10.2015

### Breitband-Systeme / Fullrange Systems

