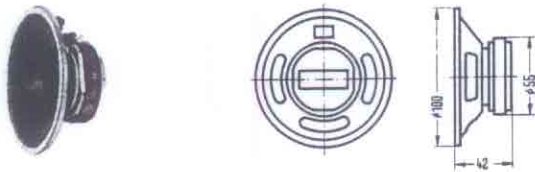
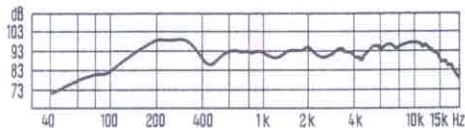


# Lautsprecherchassis

## 3-W-Lautsprecherchassis



Befestigung durch Spannstücke



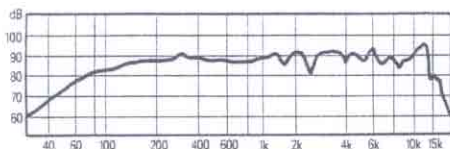
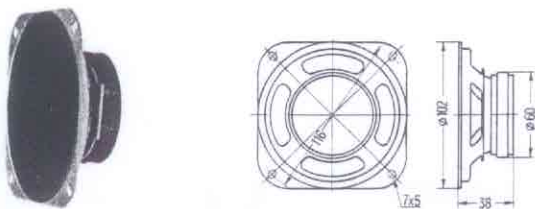
### Technische Daten

Nennbelastbarkeit	3 W
Übertragungsbereich	100 bis 20000 Hz
Resonanzfrequenz	170 Hz
Magnetische Induktion	1,2 T
Magnetischer Fluß	0,19 mWb
Nennscheinwiderstand	6 Ω
Schalldruckpegel in 1 m Abstand	
bei 1 W Belastung	96 dB
bei 3 W Belastung	101 dB
Schallwandausschnitt	88 mm ∅
Gewicht	etwa 0,37 kg

### Bestelldaten

	Bestell-Nr.
<b>3-W-Lautsprecherchassis</b>	<b>C72233-A34-A6</b>

## 3-W-Lautsprecherchassis SF 100/314



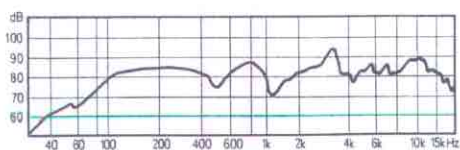
### Technische Daten

Nennbelastbarkeit	3 W
Übertragungsbereich	70 bis 17000 Hz
Resonanzfrequenz	140 Hz
Magnetische Induktion	0,83 T
Magnetischer Fluß	0,38 Wb
Nennscheinwiderstand	4 Ω
Schalldruckpegel in 1 m Abstand	
bei 1 W Belastung	90 dB
bei 3 W Belastung	95 dB
Schallwandausschnitt	93 mm ∅
Gewicht	etwa 0,21 kg

### Bestelldaten

	Bestell-Nr.
<b>3-W-Lautsprecherchassis SF 100/314</b>	<b>L98104-W9001-E1</b>

## 4-W-Lautsprecherchassis M160.20.B/FX-HF



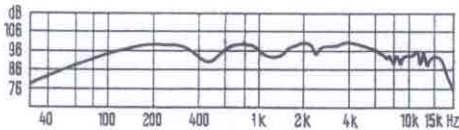
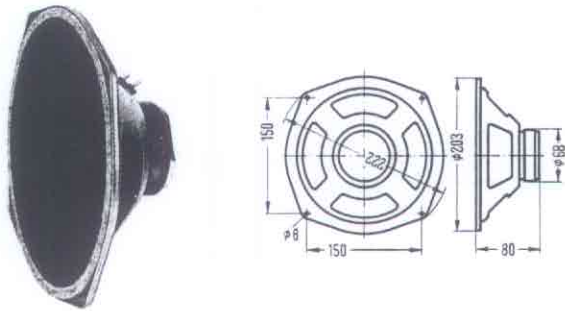
### Technische Daten

Nennbelastbarkeit	4 W
Übertragungsbereich	80 bis 18000 Hz
Resonanzfrequenz	110 Hz
Magnetische Induktion	0,95 T
Magnetischer Fluß	0,23 mWb
Nennscheinwiderstand	4 Ω
Schalldruckpegel in 1 m Abstand	
bei 1 W Belastung	87 dB
bei 4 W Belastung	93 dB
Maße	170 mm ∅
	60 mm tief
Schallwandausschnitt	148 mm ∅
Gewicht	etwa 0,37 kg

### Bestelldaten

	Bestell-Nr.
<b>4-W-Lautsprecherchassis M160.20.B/FX-HF</b>	<b>M22100-L3000-A5</b>

6-W-Lautsprecherchassis



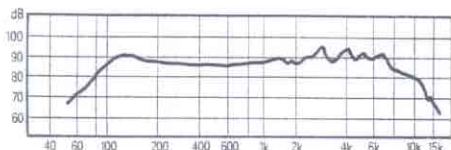
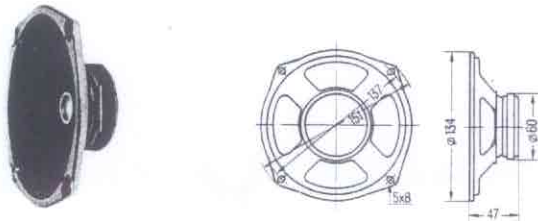
Technische Daten

Nennbelastbarkeit	6 W
Übertragungsbereich	60 bis 18000 Hz
Resonanzfrequenz	80 Hz
Magnetische Induktion	1 T
Magnetischer Fluß	0,313 mWb
Nennscheinwiderstand	6 Ω
Schalldruckpegel in 1 m Abstand	
bei 1 W Belastung	99 dB
bei 6 W Belastung	107 dB
Schallwandausschnitt	180 mm ∅
Gewicht	etwa 0,75 kg

Bestelldaten

	Bestell-Nr.
6-W-Lautsprecherchassis	C72233-A40-A1

6-W-Lautsprecherchassis SF 130/307



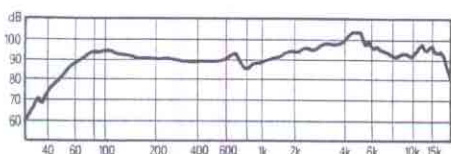
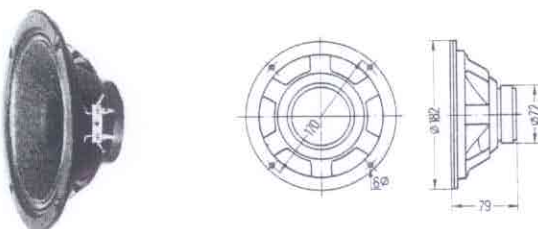
Technische Daten

Nennbelastbarkeit	6 W
Übertragungsbereich	70 bis 11000 Hz
Resonanzfrequenz	120 Hz
Magnetische Induktion	0,79 T
Magnetischer Fluß	0,35 mWb
Nennscheinwiderstand	8 Ω
Schalldruckpegel in 1 m Abstand	
bei 1 W Belastung	92 dB
bei 6 W Belastung	100 dB
Schallwandausschnitt	123 mm ∅
Gewicht	etwa 0,31 kg

Bestelldaten

	Bestell-Nr.
6-W-Lautsprecherchassis SF 130/307	L98104-W9001-E2

6-W-Lautsprecherchassis SF 180/501



Technische Daten

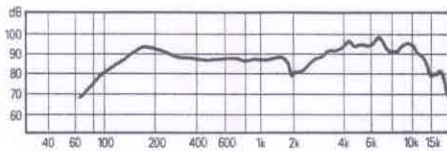
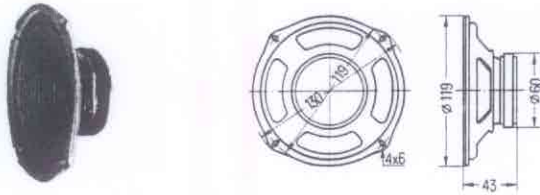
Nennbelastbarkeit	6 W
Übertragungsbereich	60 bis 20000 Hz
Resonanzfrequenz	80 Hz
Magnetische Induktion	1,0 T
Magnetischer Fluß	0,66 mWb
Nennscheinwiderstand	8 Ω
Schalldruckpegel in 1 m Abstand	
bei 1 W Belastung	95 dB
bei 6 W Belastung	103 dB
Schallwandausschnitt	155 mm ∅
Gewicht	etwa 0,55 kg

Bestelldaten

	Bestell-Nr.
6-W-Lautsprecherchassis SF 180/501	L98104-W9001-E3

## Lautsprecherchassis

### 6-W-Lautsprecherchassis SF 120/306



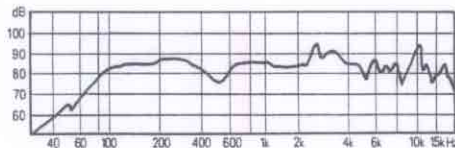
#### Technische Daten

Nennbelastbarkeit	6 W
Übertragungsbereich	90 bis 14000 Hz
Resonanzfrequenz	150 Hz
Magnetische Induktion	0,88 T
Magnetischer Fluß	0,36 mWb
Nennscheinwiderstand	8 Ω
Schalldruckpegel in 1 m Abstand	
bei 1 W Belastung	92 dB
bei 6 W Belastung	100 dB
Schallwandausschnitt	108 mm ∅
Gewicht	etwa 0,27 kg

#### Bestelldaten

	Bestell-Nr.
6-W-Lautsprecherchassis SF 120/306	L98104-W9001-E4

### 6-W-Lautsprecherchassis M200.20.B/FX-HF



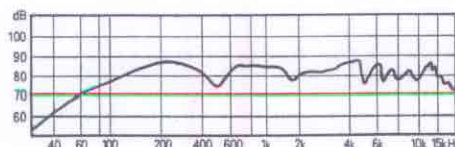
#### Technische Daten

Nennbelastbarkeit	6 W
Übertragungsbereich	70 bis 18000 Hz
Resonanzfrequenz	90 Hz
Magnetische Induktion	0,95 T
Magnetischer Fluß	0,23 mWb
Nennscheinwiderstand	4 Ω
Schalldruckpegel in 1 m Abstand	
bei 1 W Belastung	88 dB
bei 6 W Belastung	96 dB
Maße	205 mm ∅
	78 mm tief
Schallwandausschnitt	182 mm ∅
Gewicht	etwa 0,63 kg

#### Bestelldaten

	Bestell-Nr.
6-W-Lautsprecherchassis M200.20.B/FX-HF	M22100-L3000-A6

### 6-W-Lautsprecherchassis M127.20.B/FX-HF



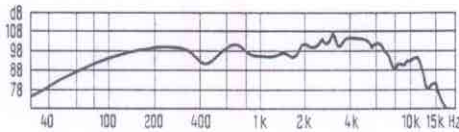
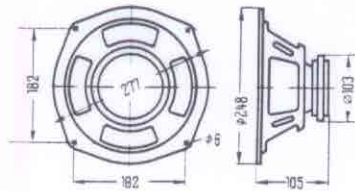
#### Technische Daten

Nennbelastbarkeit	6 W
Übertragungsbereich	80 bis 16000 Hz
Resonanzfrequenz	140 Hz
Magnetische Induktion	0,95 T
Magnetischer Fluß	0,23 mWb
Nennscheinwiderstand	4 Ω
Schalldruckpegel in 1 m Abstand	
bei 1 W Belastung	87 dB
bei 6 W Belastung	95 dB
Maße	130 mm ∅
	48 mm tief
Schallwandausschnitt	110 mm ∅
Gewicht	etwa 0,4 kg

#### Bestelldaten

	Bestell-Nr.
6-W-Lautsprecherchassis M127.20.B/FX-HF	M22100-L3000-A4

10-W-Lautsprecherchassis



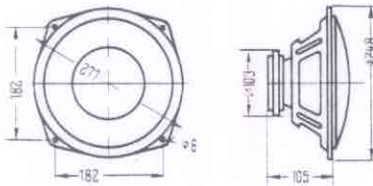
Technische Daten

Nennbelastbarkeit	10 W
Übertragungsbereich	60 bis 15000 Hz
Resonanzfrequenz	65 Hz
Magnetische Induktion	1,2 T
Magnetischer Fluß	0,819 mWb
Nennscheinwiderstand	15 Ω
Schalldruckpegel in 1 m Abstand	
bei 1 W Belastung	102 dB
bei 10 W Belastung	112 dB
Schallwandausschnitt	210 mm Ø
Gewicht	etwa 1,8 kg

Bestelldaten

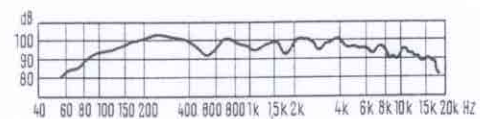
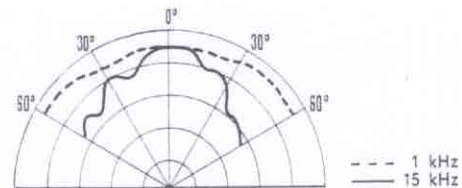
	Bestell-Nr.
10-W-Lautsprecherchassis	C71233-A4-A3

Koaxial-Lautsprecherchassis



Technische Daten

Nennbelastbarkeit	10 W
Übertragungsbereich	60 bis 18000 Hz
Resonanzfrequenz	65 Hz
Magnetische Induktion	1,2 T
Magnetischer Fluß	0,819 mWb
Nennscheinwiderstand	15 Ω
Schalldruckpegel in 1 m Abstand	
bei 1 W Belastung	100 dB
bei 10 W Belastung	110 dB
Schallwandausschnitt	210 mm Ø
Gewicht	etwa 2,4 kg



Lautsprecherkombination mit koaxial eingebautem Hochtonsystem und mit akustischer Linse. Breite Abstrahlung der hohen Frequenzen und ausgezeichneter Raumklang. Vor allem für stereofone Anlagen geeignet. Lieferbar mit Oberfläche grau und schwarz.

Bestelldaten

	Bestell-Nr.
Koaxial-Lautsprecherchassis, grau schwarz	C72233-A10-A6 C72233-A10-A7