



FÜR FREUNDE DER MUSIK



Lautsprecher aus Remscheid

563 Remscheid-Lennep, Industriehof 7 - Postfach 90 - Telefon 61639 - Telegramme FEHO Remscheid



Stand-Lautsprecher 3 Watt

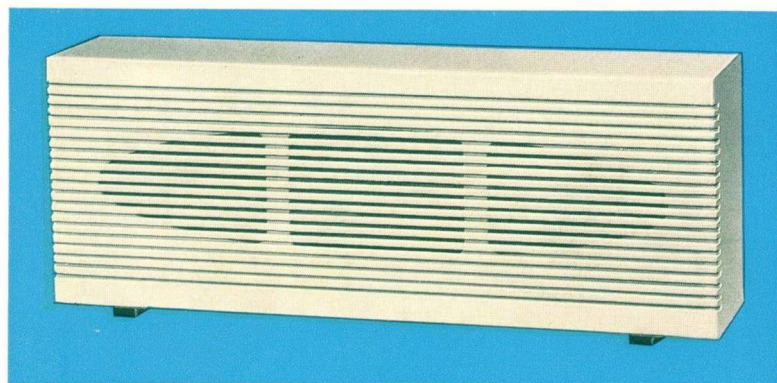
FS 30/weiß



Abmessungen	237×155×83 mm
Eingebaut	3 Watt-Oval-Chassis
Frequenzbereich	90—10 000 Hz
Schwingspule	5 Ohm
Gewicht ohne Übertrager in kg	0,800
Gewicht im Karton in kg	0,910
Gewicht Übertrager	0,210
Kartonmaße	300×220×110 mm

Übertrageranpassung
sec. 5/10-15 Ohm, prim. 3-4,5/6-8 K-Ohm
Lautstärkeregl. auf Wunsch

FS 30/rot



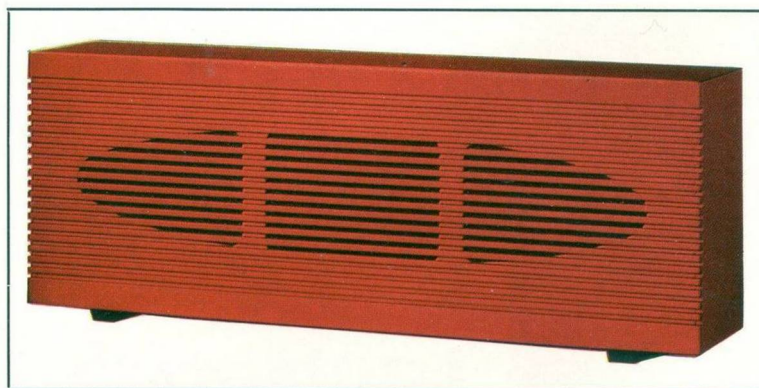
Stand-Lautsprecher 5 Watt

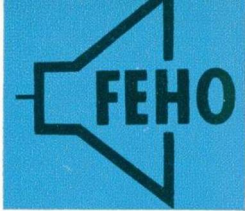
FS 50/weiß

Abmessungen	400×155×83 mm
Eingebaut	5 Watt-Oval-Chassis
Frequenzbereich	50—12 000 Hz
Schwingspule	5 Ohm
Gewicht ohne Übertrager in kg	1,475
Gewicht im Karton in kg	1,680
Gewicht Übertrager	0,310
Kartonmaße	460×220×110 mm

Übertrageranpassung
sec. 5/10-15 Ohm
prim. 3-4,5/6-8 K-Ohm
oder prim. 2/4/8 K-Ohm
Lautstärkeregl. auf Wunsch

FS 50/rot





FB 15

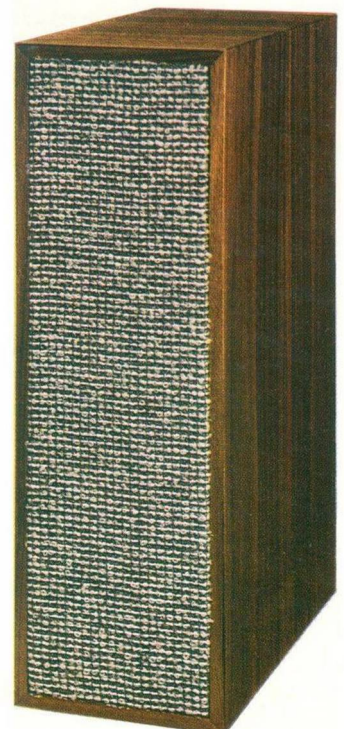
Hi-Fi-Stand-Box 15/20 Watt

Ausführung	Nußbaum furniert matt, Holzschallwand geschlitzt, mit Metallfüßen schwarz
Abmessungen Prinzip	755×285×350 mm gedämpfte Box mit Druckausgleich
Anzahl und Typ der Lautsprecher	1 Lautsprecher = 210 mm Tiefton 1 Lautsprecher = 130 mm Hoch-Mittelton
Durchmesser	Membrane 1×210/130 mm Schwingspule 25/16 mm
Feldstärke der Lautsprecher in Gauß	TT 13000, HMT 13000
Magnetischer Fluß der Lautsprecher in Maxwell	TT 60000, HMT 20000
Frequenzweiche	
Übergangsfrequenz	2000 Hz
Volumen in Liter	33
Eigenresonanz der Box	60 Hz
Frequenzumfang der Box	30—18000 Hz
Belastbarkeit	15/20 Watt
Impedanz	5 Ohm
Gewicht in kg	12,5
Gewicht im Karton in kg	14
Kartonmaße	815×345×370 mm
Anschluß	2 m Anschlußkabel mit Normstecker nach DIN 41529

Regal-Lautsprecher in Buchform BL 4 4 Watt

Ausführung	Nußbaum furniert matt mit Stoffschallwand
Abmessungen	270×90×170 mm
Eingebaut	4 Watt Oval-Chassis
Frequenzbereich	70—12000 Hz
Schwingspule	5 Ohm
Gewicht ohne Übertr. in kg	1,300
Gewicht im Karton in kg	1,420
Gewicht Übertrager	0,210
Kartonmaße	325×225×120 mm
Übertragereinbau möglich	
Übertrageranpassung	
sec. 5/10-15 Ohm, prim. 3-4,5/6-8 K-Ohm oder	
prim. 2,5/5,0/10 K-Ohm	

BL 4



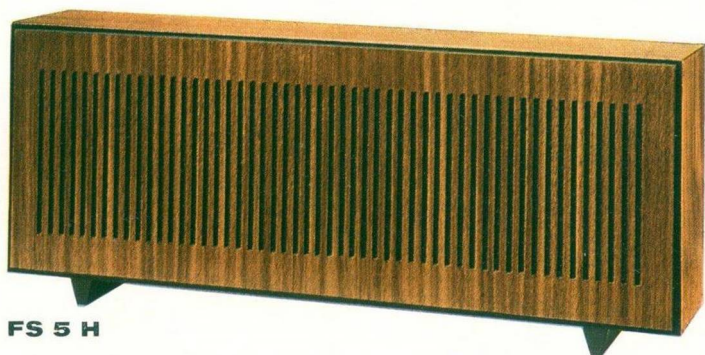


FS 5

Stand-Lautsprecher 5 Watt

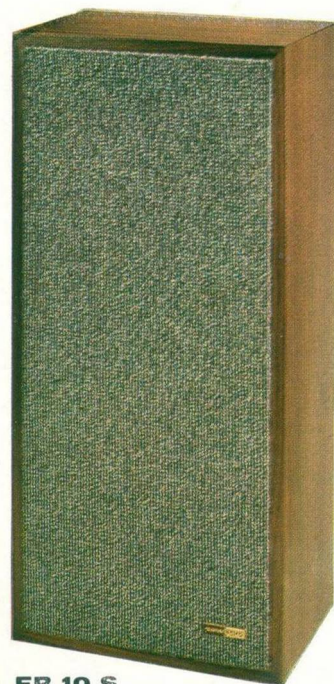
Abmessungen	400×165×85 mm
Eingebaut	5 Watt-Oval-Chassis
Frequenzbereich	50—12 000 Hz
Schwingspule	5 Ohm
Gewicht ohne Übertrager in kg	1,475
Gewicht im Karton in kg	1,680
Gewicht Übertrager	0,310
Kartonmaße	460×220×110 mm

Übertragereinbau möglich
 Übertrageranpassung
 sec. 5/10-15 Ohm, prim. 3-4,5/6-8 K-Ohm oder
 prim. 2/4/8 K-Ohm Lautstärkeregl. auf Wunsch



FS 5 H

Hi-Fi-Box 10/18 Watt



FB 10 S



FB 10 H

Ausführung	Nußbaum furniert matt
	Bestell-Nr. FB 10 S
	= Stoffschallwand
oder	Bestell-Nr. FB 10 H
	= geschlitzte Holzschallw.
Abmessungen	580×270×220 mm
Prinzip	gedämpfte Box mit Druckausgleich
Anzahl und Typ der Lautsprecher	1×210 mm (Tiefton) 1×130 mm (Hoch-Mittelton)
Durchmesser	Membrane 210/130 mm Schwingspule 25/16 mm
Feldstärke der Lautsprecher in Gauß	TT 13000 HMT 13000
Magnetischer Fluß der Lautsprecher in Maxwell	TT 63500 HMT 20500
Frequenzweiche	
Übergangsfrequenz	2000 Hz
Volumen in Liter	25
Eigenresonanz der Box	60 Hz
Frequenzumfang der Box	30—18000 Hz
Belastbarkeit	10/18 Watt
Impedanz	5 Ohm
Gewicht in kg	7,930
Gewicht im Karton in kg	9,740
Kartonmaße	640×335×265 mm
Anschluß	Versenkte Normbuchse nach DIN 41529



WL 60 H

**Stereo-Wand-Kombination
6 Watt**

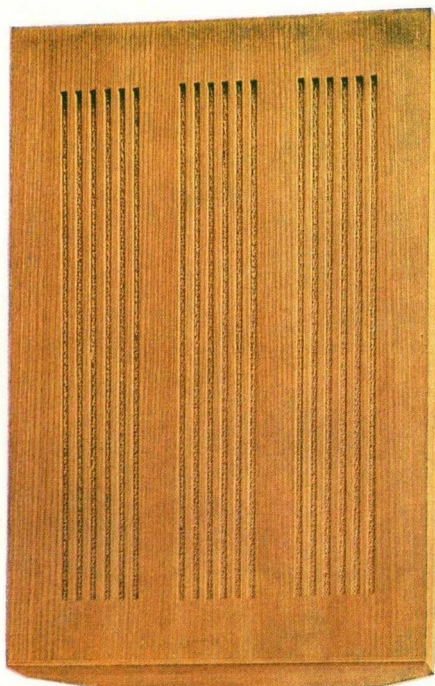
Abmessungen	440×265×105 mm
Eingebaut	1 Chassis 180 mm Ø
	1 Hochtöner 100 mm Ø
Frequenzbereich	40—16 000 Hz
Schwingspule	5 Ohm
Gewicht ohne Übertrager in kg	2,750
Gewicht im Karton in kg	3,130
Gewicht Übertrager	0,480
Kartonmaße	500×325×135 mm

Übertragereinbau möglich
Übertrageranpassung
sec. 5/10-15 Ohm, prim. 1,65/3,3/7 K-Ohm

Lautstärkeregl. auf Wunsch



WL 60



**Eck-Wandlautsprecher
V 40 H 4 Watt**

Abmessungen	325×218×68 mm
Eingebaut	4 Watt-Oval-Chassis
Frequenzbereich	70—12 000 Hz
Schwingspule	5 Ohm
Gewicht ohne Übertr. in kg	1,100
Gewicht im Karton in kg	1,310
Gewicht Übertrager	0,210
Kartonmaße	355×235×85 mm

Übertragereinbau möglich
Übertrageranpassung
sec. 5/10-15 Ohm, prim. 3-4,5/6-8 K-Ohm oder
prim. 2,5/5,0/10 K-Ohm

Lautstärkeregl. auf Wunsch

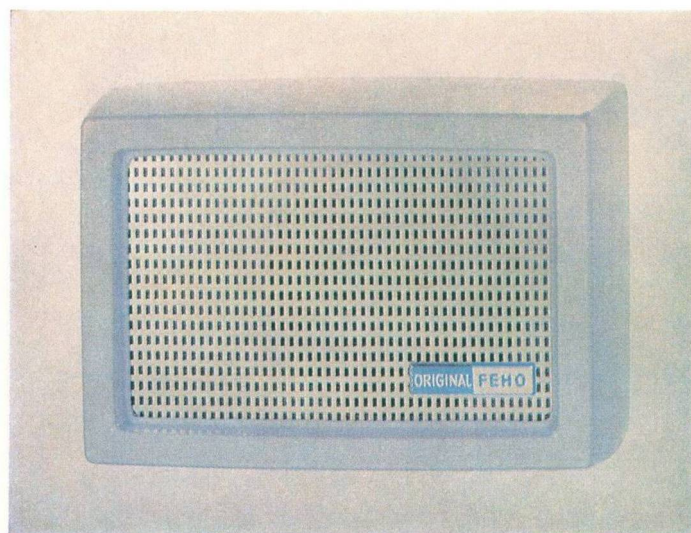


Kunststoff-Lautsprecher KL 3 3 Watt

Abmessungen	175×125×60 mm
Eingebaut	3 Watt-Rund-Chassis
Frequenzbereich	90—10000 Hz
Schwingspule	5 Ohm
Gewicht ohne Übertrager in kg	0,210
Gewicht im Karton in kg	0,390
Gewicht Übertrager	0,210
Kartonmaße	240×145×90 mm

Übertragereinbau möglich
Übertrageranpassung
sec. 5/10-15 Ohm, prim. 3-4,5/6-8 K-Ohm

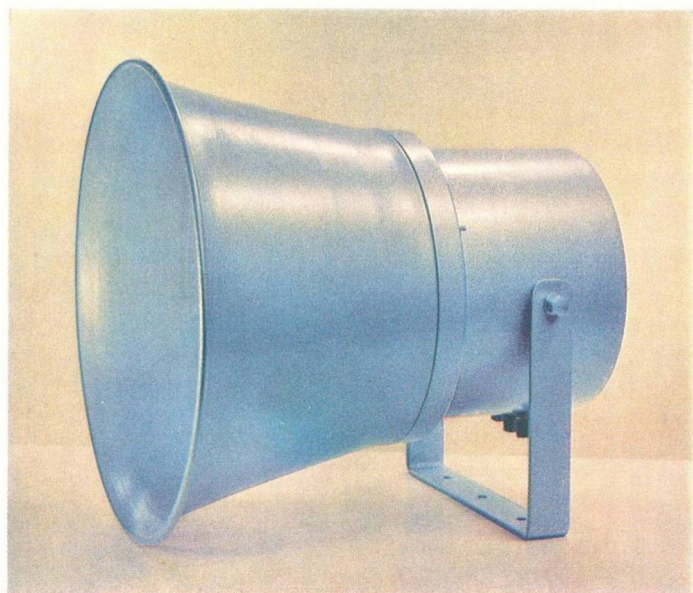
Auf Wunsch mit Schalter bzw. Lautstärkereger



Druckkammer-Lautsprecher DL 15 15 Watt

Hochleistungsmagnet	Alnico 15000 Gauß
Abmessungen	385 mm Ø, 460 mm lang
Eingebaut	Druckkammer-System 15 Watt
Frequenzbereich	150—12000 Hz
Schwingspule	15 Ohm
Gewicht ohne Übertrager in kg	5,310
Gewicht im Karton in kg	7,260
Gewicht Übertrager	0,825
Kartonmaße	410×410×510 mm

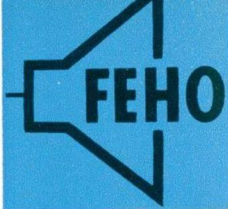
Übertragereinbau möglich
Übertrageranpassung
sec. 5/10-15 Ohm, prim. 0,7-0,8/1,4-1,6/2,8-3,2 K-Ohm



Richtstrahler Ri 60 12 Watt

Hochleistungsmagnet	Alnico 13000 Gauß
Abmessungen	365 mm Ø, 380 mm lang
Eingebaut	Spez.-Chassis 12 Watt
Frequenzbereich	60—12000 Hz
Schwingspule	15 Ohm
Gewicht ohne Übertrager in kg	4,040
Gewicht im Karton in kg	5,500
Gewicht Übertrager	0,825
Kartonmaße	380×380×410 mm

Übertragereinbau möglich
Übertrageranpassung
sec. 5/10-15 Ohm, prim. 0,7-0,8/1,4-1,6/2,8-3,2 K-Ohm



Speziell für Sprechanlagen

Speziell für Autoeinbau



P 50/S



P 500/S



P 130/S



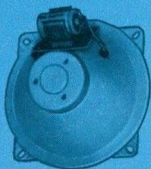
P 501/S



P 155/S



T 70



PH 100



P 5



P 50

Fehocord 8 Watt

Hochleistungsmagnet	Oxit 9500 Gauß
Korb	250 mm Ø
Einbautiefe	105 mm
Eigenresonanz	80 Hz
Frequenzbereich	50—12000 Hz
Schwingspule	5 Ohm
Gewicht ohne Übertrager in kg	1,090
Gewicht im Karton in kg	1,240
Gewicht Übertrager	0,670
Kartonmaße	270×270×125 mm

Übertrageranbau möglich
 Übertrageranpassung
 sec. 5/10-15 Ohm, prim. 3-4,5/6-8 K-Ohm oder
 prim. 1,25/2,5/5 K-Ohm

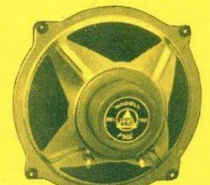
Breitband-Ausführung mit komb. Hoch-Tief-Tonmembrane
 bis 16000 Hz



P 500

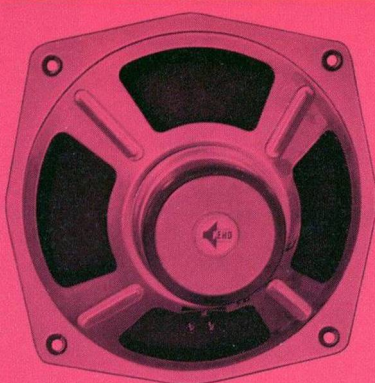
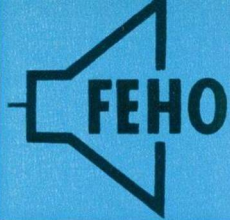


P 501



P 502

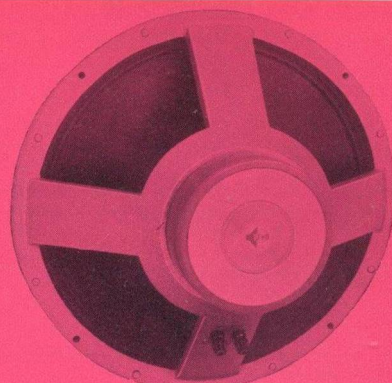
	T 70 0,5 Watt	PH100	P 5 2 Watt	P 50 2 Watt	P 500 2 Watt
Hochleistungsmagnet	Oxit 10500 Gauß	Oxit 8000 Gauß	Oxit 9500 Gauß	Oxit 8000 Gauß	Oxit 9000 Gauß
Korb	70 mm Ø	100 mm Ø	70 mm Ø	88 mm Ø	108 mm Ø
Einbautiefe	21 mm	47 mm	34 mm	41 mm	45 mm
Eigenresonanz	ca. 280 Hz			300 Hz	150 Hz
Frequenzbereich	150—15000 Hz	1500—18000 Hz	150—16000 Hz	150—14000 Hz	100—14000 Hz
Schwingspule	5 Ohm	5 Ohm	5 Ohm	5 Ohm	5 Ohm
Kondensator		4 uF			
Gewicht in kg	0,110	0,130			
Gewicht ohne Übertrager in kg			0,160	0,130	0,230
Gewicht Übertrager			0,140	0,140	0,140
Gewicht im Karton in kg	0,120	0,140	0,170	0,140	0,250
Kartonmaße	78×78×22 mm	115×115×45 mm	75×75×38 mm	92×92×50 mm	115×115×45 mm
		Das Hochton-System PH 100 kann in Zusammenschaltung mit einem Tieftonlautsprecher bis 12 Watt belastet werden	Übertrager sec. 5 Ohm, prim. 6-8/10-12 K-Ohm	Übertrager sec. 5 Ohm, prim. 6-8/10-12 K-Ohm	Übertrager sec. 5 Ohm, prim. 6-8/10-12 K-Ohm
	Übertrageranbau am Chassis nicht möglich	Übertrageranbau am Chassis nicht möglich	Übertrageranbau am Chassis nicht möglich	Übertrageranbau am Chassis nicht möglich	Übertrageranbau am Chassis nicht möglich



Fehodux 12/12 Watt



Fehodux 15/15 Watt



Fehodom P 385/40 Watt

	Fehodux 12	Fehodux 15	Fehodom P 385
Hochleistungsmagnet	Oxit 12 500 Gauß	Oxit 12 500 Gauß	Oxit 12 500 Gauß
Korb	300 mm ø	300 mm ø	385 mm ø
Einbautiefe	130 mm	135 mm	170 mm
Eigenresonanz	60 Hz	45 Hz	45 Hz
Frequenzbereich	30—12 000 Hz	30—8 000 Hz	30—5 000 Hz
Schwingspule	5 oder 15 Ohm	5 oder 15 Ohm	15 Ohm
Gewicht ohne Übertrager in kg	2,110	3,280	6,900
Gewicht im Karton in kg	2,350	3,520	9,060
Gewicht Übertrager	0,825	1,775	1,775
Kartonmaße	315×315×150 mm	315×315×155 mm	430×430×190 mm
Übertrager	Übertrager sec. 5/10-15 Ohm, prim. 0,7-0,8/1,4-1,6/ 2,8-3,2 K-Ohm	Übertrager sec. 5/10-15 Ohm, prim. 0,2/0,5/0,8/ 1/2/4/7 K-Ohm	Übertrager sec. 15 Ohm, prim. 250/500 Ohm
	Breitband-Ausführung mit kombinierter Hoch-Tief-Tonmembrane bis 16 000 Hz		
	Übertrageranbau am Chassis nicht möglich.		

	P 130/2 Watt	P 155/3 Watt	P 212/4 Watt	P 26/15/6 Watt
Hochleistungsmagnet	Oxit 8 000 Gauß	Oxit 8 000 Gauß	Oxit 10 000 Gauß	Oxit 10 000 Gauß
Korb	130×75 mm	155×105 mm	212×155 mm	260×150 mm
Einbautiefe	41 mm	49 mm	77 mm	77 mm
Eigenresonanz	240 Hz	160 Hz	100 Hz	80 Hz
Frequenzbereich	150—12 000 Hz	90—12 000 Hz	50—12 000 Hz	50—13 000 Hz
Schwingspule	5 Ohm	5 Ohm	5 Ohm	5 Ohm
Gewicht ohne Übertrager in kg	0,140	0,320	0,510	0,470
Gewicht im Karton in kg	0,160	0,400	0,620	0,590
Gewicht Übertrager	0,140	0,210	0,210	0,480
Kartonmaße	140×85×45 mm	165×115×65 mm	220×165×90 mm	270×165×85 mm
Übertrager	Übertrager sec. 5 Ohm, prim. 6-8/10-12 K-Ohm	Übertrager sec. 5/10-15 Ohm, prim. 3-4,5/6-8 K-Ohm	Übertrager sec. 5/10-15 Ohm, prim. 3-4,5/6-8 K-Ohm oder prim. 2,5/5/10 K-Ohm	Übertrager sec. 5/10-15 Ohm, prim. 1,65/3,3/7 K-Ohm
	Übertrageranbau am Chassis nicht möglich		Breitband-Ausführung mit komb. Hoch-Tief-Tonmembrane bis 16 000 Hz	Breitband-Ausführung mit komb. Hoch-Tief-Tonmembrane bis 16 000 Hz
	Übertrageranbau am Chassis möglich			



P 130



P 155



P 212



P 26/15

LAUTSPRECHER
LOUDSPEAKERS
HAUT-PARLEURS
LUIDSPREKERS

FEHO



Zu beziehen durch :