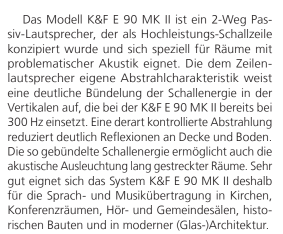
K&F E 90 MK II



- 2-Weg Hochleistungs-Zeilenlautsprecher, 4 x 5"/1" Kurzhorn
- Vertikale Bündelung ab 300 Hz
- Gute Sprach- und Silbenverständlichkeit in halligen Räumen
- Für Nahfeldanwendung bis hin zu größeren Distanzen geeignet
- Hohe Betriebssicherheit durch rückstellende Schutzschaltung
- 8 Ω Anschlußimpedanz oder 100 Volt Varianten mit Ringkernübertrager



Die optische Integration der K&F E 90 MK II ist besonders durch das ästhetische Erscheinungsbild der schlanken Säulenform und der elegant gerundeten Frontabdeckung möglich. Bewährt hat sich auch die Verwendung der K&F E 90 MK II in hochwertigen Durchsageanlagen, zum Beispiel für Bahnhof, Passage, Flughafen oder Industrie.

Das System ist als hochwertiges Zweiweg-Passivsystem mit vier 13 cm Bassmitteltonchassis und einem mittig angeordneten 1" Kurzhorn aufgebaut. Die Frequenzweiche ist mit selbstrückstellenden Schutzschaltungen, getrennt für Hoch- und Tieftonzweig, ausgestattet. Die Lautsprecher sind weitgehend feuchtigkeitsresistent. Die K&F E 90 MK II ist lieferbar mit 8 Ohm Anschlußimpedanz und in 100 Volt Varianten mit wählbaren 50/100/150 VA mit verlustarmen Ringkernübertrager.

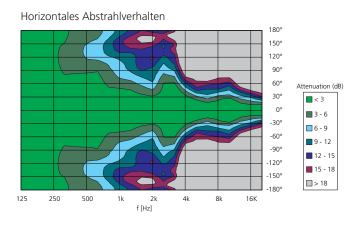
Zur Festmontage und für mobilen Betrieb der K&F E 90 MK II steht umfangreiches Zubehör zur Verfügung. Die K&F E 90 MK II hat eine hervorragende Performance und ist nicht nur ein idealer Ersatz für veraltete 100 Volt Schallzeilen: Vielmehr ist dieses System aufgrund der Leistungsreserven und der idealen Verbindung von Form (schlanke Säule) und Funktion (gebündelte Schallabstrahlung) erste Wahl bei der Neu-Projektierung von Beschallungsanlagen. Eine Vielzahl von Anforderungen, speziell in problematischer Raumakustik und Architektur lassen sich mit der K&F E 90 MK II ökonomisch und effizient lösen.

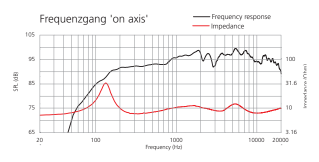


K&F E 90 MK II	
Prinzip	Passives 2-Weg-System, Schallzeile
Betrieb mit	K&F PLM+ Serie
	K&F D-Serie
	K&F IPX 1200 und IPX 2400
	Lab.gruppen IPD 2400 ¹
	K&F SystemRack ¹
	Passiv an linearen Endstufen
Übertragungsbereich -10 dB	95 Hz – 20 kHz
Übertragungsbereich ±3 dB	140 Hz – 18 kHz
Abstrahlwinkel nominal	100° x 20° TT, 70° x 70° HT (hor. x vert.)
Nennbelastbarkeit	150 Watt
Programmbelastbarkeit	250 Watt
Peakbelastbarkeit	500 Watt
Maximaler Schalldruck	124 dB (SPL Peak/1 m)
Nennimpedanz	8 Ω
Lautsprecher pro Kanal	Siehe Matrix
Komponenten	1" Gewebekalotte mit Hornvorsatz
	4 x 5" Tiefmitteltonlautsprecher
	Frequenzweiche 3,5 kHz 18 dB/Oktave,
	selbstrückstellende Schutzschaltung für 5"
	und 1" Lautsprecher
Anschlüsse	2 x speakON® 4-pol NLT4MP (+1/-1)
	IN parallel zu OUT
Gehäuseausführung	
	Trapezförmiges Gehäuse aus 15 mm Birken
	Multiplex mit hochfester Strukturlackierung
	(PU) in RAL 9005 (schwarz) oder RAL 9010
	(weiß), 3 x M6 Gewindeeinsatz, ballwurf- sichere Stahlgitter schwarz gepulvert mit
	Akustikschaum in Gehäusefarbe vor dem
	Gitter im 'Softline'-Design
Abmessungen (B x H x T)	170 x 670 x 200 mm
Gewicht	9,7 kg
Farbe	RAL 9005 (schwarz)
Tarse	RAL 9010 (weiß)
	RAL Sonderfarben
Optionen	'100 Volt' mit 50/100/150 VA
optione	Ringkernübertrager (11,2 kg)
	'Klemmanschluss' statt speakON®-Anschluss
	'Outdoor Mobile'
Zubehör	Siehe Katalog oder www.kling-freitag.de
Luberioi	

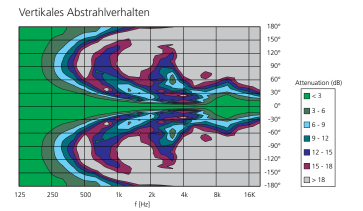


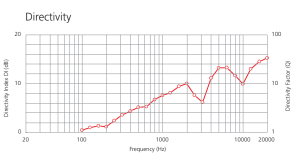
K&F E 90 MK II











Alle Messungen unter Freifeldbedingungen. Frequenzgangdiagramme 1/6 Okt. geglättet. Abstrahl- und Polardaten 1/3 Okt. geglättet. Technische Änderungen, die der Verbesserung der Produkte dienen, behalten wir uns vor. Irrtümer vorbehalten.

