



Perfekt klangneutral

System:

Aktiver 3-Weg-Lautsprecher

Maße: 38 x 25 x 18,5 cm

Technische Daten:

Freifeld-Übertragungsmaß: 50 Hz bis 16 kHz \pm 2 dB
Klirrfaktor über alles: 0,5% (80 dB in 2 m)
NF-Verstärker:
Tiefton-Kanal: 100 Watt
Mittelton-Kanal: 50 Watt
Hochton-Kanal: 50 Watt
Übernahme-Frequenzen: 850 Hz, 6 kHz
Eingang (symm. erdfrei): +6 dBm (1,55 V)
Orts-Entzerrung durch 3-fach schaltbares Netzwerk.

K+H O 98

Der professionelle Studio-Regielautsprecher für kurze Hörabstände

Die K+H Studio-Regielautsprecher O 92 und O 96, als Referenz-Abhörlautsprecher bei ARD und ZDF bereits seit Jahren im Einsatz, waren die Vorbilder als die Forderung hieß: Ebenso viel Perfektion und gleiches Klangbild bei geringerem Platzbedarf. Ergebnis: Studio-Regielautsprecher O 98. 3 Lautsprecher-Systeme, elektronische Frequenzweiche, Equalizer-Netzwerk zur Ortsentzerrung, Schutzschaltung und 3-Kanal-Endverstärker mit 100 + 50 + 50 Watt Leistung, alles kompakt zusammengefaßt auf 17,5 Liter Volumen. Perfektion nicht nur bei der Entwicklung – sondern auch in der Serienfertigung. Ausgesuchte Bauelemente, Selektion und protokollierter Feinabgleich ermöglichen die Einhaltung der Serientoleranz von \pm 0,5 dB. Endlich brauchen Toningenieure in Ü-Wagen und überall, wo sonst noch räumlich beengte Abhörverhältnisse herrschen, nicht mehr auf das Klangbild der Referenz-Abhörlautsprecher zu verzichten!
Verlangen Sie unsere 12-seitige Produkt-Beschreibung. Postkarte oder Anruf genügt.

KLEIN+HUMMEL · D 7302 Ostfildern 4 · Postfach 3102 · ☎ 0711/45 50 26 · Telex 7 23 398



**Für alle, die
'überall gehört'**

werden müssen:

T 15 15/28 Watt

T 30 30/45 Watt

TELEWATT
HIGH-FIDELITY

Die HiFi Mono- Mischverstärker im Aktentaschen- Format

Die universellen, zuverlässigen und handlichen ELA-Mischverstärker T 15 und T 30 sind im Handumdrehen 'vor Ort gebracht' und einsatzklar. An Verkaufs-Ständen, als Universal-Verstärker auf kleineren Bühnen und in Theatern, bei Schulungs- und Werbe-Veranstaltungen. Für Rufanlagen in Werkstatt und Betrieb sind sie ebenfalls optimal geeignet. 15 bzw. 30 W Sinusleistung, getrennte Mischsteller für Mikrofon und Radio, Phono und Band. Sprache-Musik-Schalter, Ausgänge für übliche Lautsprecherboxen und für 100-V-ELA-Gruppenstrahler. Als T 60 NB mit 60/80 Watt (Sinus-/Musikleistung) und wahlweisem Netz-/Batterie-Betrieb. Mehr Informationen von KLEIN+HUMMEL, Abt. E 1, Postkarte oder Anruf genügt.

Technische Daten T 30

Musikleistung 45 Watt
Dauerleistung 30 Watt
Klirrfaktor 0,25% (1 kHz)
Frequenzgang 30 Hz bis 20 kHz
Fremdspannungsabstand 75 dB
Ausgang niederohmig und 100 Volt
Abmessungen 234 x 90 x 310 mm
Gewicht 7 kg

KLEIN+HUMMEL · D 7302 Ostfildern 4 · Postf. 3102 · ☎ 07 11/45 50 26 · Telex 7 23 398



Unübertroffene Wiedergabetreue für das Digitalzeit- alter konzipiert

KEH SA 600

Experten erklären ihn zu einem der besten Endverstärker des Weltmarktes. Kein Wunder bei einer derart vorbildlichen Konzeption. Die wichtigsten Komponenten: zwei völlig getrennte Verstärker mit eigenen Netzteilen. Push-Pull-Class-A-Schaltung der Vor- und Treiberstufen. Überdimensionierte Endstufen mit je 8 Ring-Emitter-Transistoren, ausgelegt für 1000 Watt Verlustleistung pro Kanal. Und eine Einschaltautomatik, die das Ansprechen der Haus-Sicherung beim Einschalten verhindert. Resultat: Daten die man 'hört' und die nicht nur auf dem Papier stehen. Eine Wiedergabequalität die begeistert! Mühelose Verarbeitung der kompliziertesten Musiksignale dank dem tadellosen Impulsverhalten – Anstiegszeit 1 µsec – an allen vorkommenden Lastwiderständen. Mehr Information von KLEIN+HUMMEL, Abt. E 1. Anruf oder Postkarte genügt.

Technische Daten:

Musikleistung:	2 x 340 W (4 Ohm), 2 x 450 W (2 Ohm)
Sinusleistung:	2 x 200 W (4 Ohm), 2 x 300 W (2 Ohm)
Leistungsbandbreite:	1 Hz bis 350 kHz
Übertragungsbereich:	7 Hz bis 200 kHz
Klirrgrad:	0,003%
Übersprechdämpfung:	100 dB
Fremdspannungsabstand:	115 dB
zul. Lastimpedanz:	1,5 Ohm bei Musikprogramm gegeben bei jeder komplexen Last, einschl. elektrostatischer Lautsprecher.
Stabilität:	

KLEIN+HUMMEL · D 7302 Ostfildern 4 · Postf. 3102 · ☎ 07 11/45 50 26 · Telex 7 23 398