

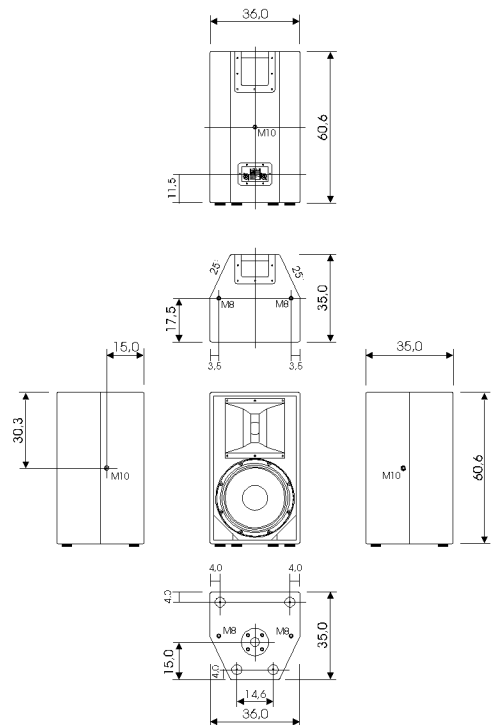
TK 112 / Fullrange - HiMid Sound System

12"/2" Kombination für kleine und mittlere Distanzen. Drehbares Horn.
Klanglich ausgeglichen und neutral,
vorbereitet für Aufnahmebügel.



PRODUCT SPECIFICATIONS

Speaker Components	12" / 2"
Description	Fullrange - HiMid Sound System
Powerhandling - AES / Peak	400 Watt / 1200 Watt
Impedance - nominal	8 Ohm
SPL 1m - 1Watt / Peak	100dB / 130dB
Usable Range	65Hz - 18kHz
Tuning Frequency - Excursion min.	70Hz
X - Overpoint - acoustical	1,5kHz
Coverage - horizontal / vertical	90° x 60° - rotatable
Handles	Edge mounted steelbar handle
Rigging - flying points	3x M10 / 4x M8
Fittings	35 mm pole mount
Weight	27,0kg
Size - height x width x depth	60,6 x 36,0 x 35,0 cm
Art. Nr.	1031



Ausschreibungstext

12" / 2" Hochleistungs - Beschallungssystem für hochwertige Musik- und Sprachübertragung im nutzbaren Bereich von 65 Hz - 18 kHz.

Das Gehäuse ist seitlich für die Clusterbildung abgeschrägt. Waagerechter und senkrechter Einsatz ist möglich.

Das um 90° drehbare 2" CD Horn hat eine Größe von 240 x 240 mm und eine Länge von 210 mm und besitzt 2 unterschiedliche Abstrahlcharakteristika.

Eingebaute Passivweiche mit Phasengangkompensation. Der Betrieb ist auch ohne Controller möglich.

Aufgrund der präzisen Schallabstrahlung und einem Spitzenpegel von 130 dB gute Eignung auch für größere Distanzen.

Die Impedanz von 8 Ω ermöglicht den Betrieb von bis zu 4 Einheiten (2 Ω Betrieb) an einem Verstärkerkanal.

2 Stk. M10 und 4 Stk. M8 Aufnahmeplätze (Positionen siehe Gehäusezeichnung) ermöglichen in Kombination mit dem Originalzubehör einen einfachen und sicheren Flugbetrieb.

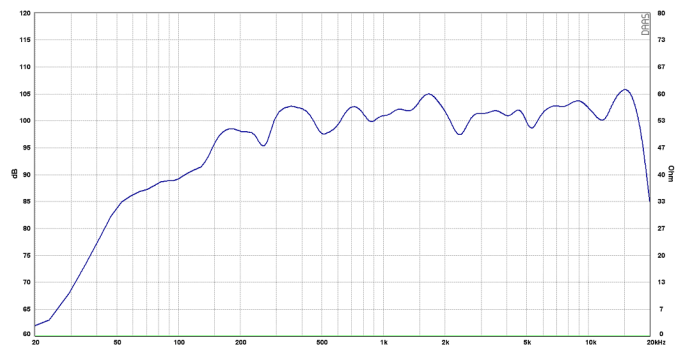
Eingebauter 35 mm Flansch für Stativbetrieb.

Kompakte Außenmaße mit 61,6 x 36 x 35 cm (h x b x t) und geringes Gewicht (27 kg). Gehäuse in 11-schichtigem 15 mm-Multiplexholz, spritzwassergeschützt (IP44), Strukturlackbeschichtung RAL 9005 (andere RAL-Töne in Sonderausführung). Simulationsdatensätze für Ease und Ulysses stehen zur Verfügung.

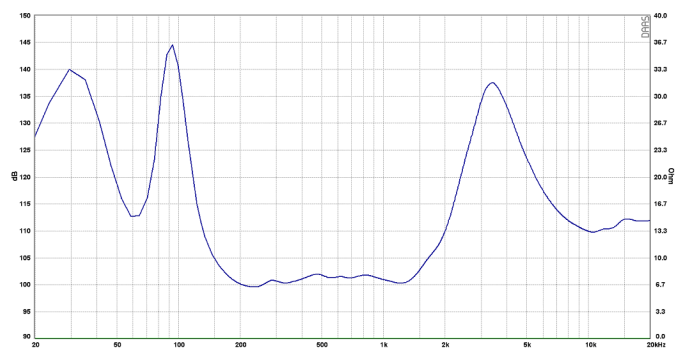
Ballwurfistentes Frontgitter mit über 65% Schalldurchlaß, auswechselbarer Akustikschaum.

Umfangreiches Zubehör ist lieferbar.

TK112 Frequenzgangkurve



TK112 Impedanzkurve

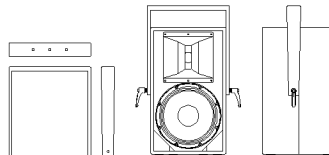


Weitere Informationen finden Sie auf unserer Daten CD-Rom

Das Zubehör (weiteres Zubehör finden Sie in unserer allgemeinen Zubehörliste)

Aufnahmebügel für TK112 inkl. Zubehör

(je 2 Stk M10 x 30 Klemmhebel)



Artikelnummer: 01216 set

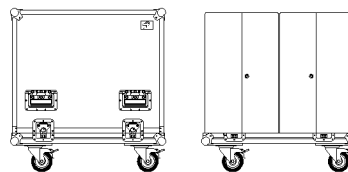
Ringschraube M8 DIN 580



Artikelnummer: 73600 (M8)

Flightcase für 2 Stk. TK112

Flightcase in robuster Ausführung, 6,5 mm Birke Multiplex, PVC beschichtet, Kugelecken, 6 Klappgriffe, 4 Butterflyverschlüsse, 100 mm Blue Wheels, davon 2 Stk. gebremst, Innenraum mit Filzauskleidung.



Artikelnummer: 16010

weitere Flightcases auf Anfrage