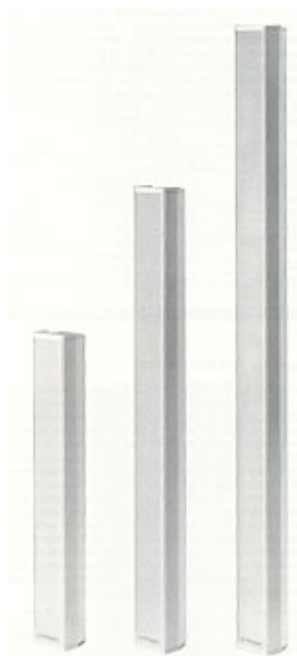


STRÄSSER

Medien- und Kommunikationssysteme



Tonstrahler TS 2063 - TS 3063 - TS 4063

Besonders kompakte, in ihren Abmessungen unauffällig wirkende Tonsäule, die je nach Leistungsaufnahme mit 5 - 11 neu entwickelten Hochleistungs-Breitbandlautsprechersystemen in Miniaturausführung bestückt ist. Das aus zwei speziell geformten Aluminiumprofilen gefertigte Gehäuse ist besonders stabil und - in Verbindung mit dem eingesetzten Dämmmaterial - weitgehend frei von störenden Resonanzen. Durch Computersimulation wurde ein sehr günstiges Abstrahlverhalten der Tonsäule erzielt. Die vorderseitige Abdeckung besteht aus einem sehr feinen, lackierten Decormetall mit rückseitig aufgeklebtem Vlies. Der serienmäßig eingebaute 100 V-Anpassungsübertrager ermöglicht durch seine unterschiedlichen Anpassungen in Verbindung mit einem 7stufigen Umschalter die individuelle Einstellung der Leistungsaufnahme. Das Gehäuse ist in umweltfreundlicher Technik weiß (RAL 9010) oder hellbeige (RAL 1015) pulverbeschichtet..

Technische Daten der Tonsäulen:			
	TS 2063	TS 3063	TS 4063
Anzahl der LS-Systeme:	5	8	11
Nennbelastbarkeit:	20 Watt	30 Watt	40 Watt
Frequenzbereich:	150 - 20.000 Hz	140 - 20.000 Hz	130 - 20.000 Hz
Abstrahlcharakteristik:	Nierenförmig		
Schalldruck 1 W/ 1 m: bei Nennbelastung:	91 dB 104 dB	94 dB 109 dB	96 dB 112 dB
Anpassungswiderstand des Übertragers bei 1/1 Leistungsaufnahme: bei 1/2 Leistungsaufnahme: bei 1/4 Leistungsaufnahme: bei 1/8 Leistungsaufnahme:	500 Ohm 1000 Ohm 2000 Ohm 4000 Ohm	333 Ohm 666 Ohm 1330 Ohm 2660 Ohm	250 Ohm 500 Ohm 1000 Ohm 2000 Ohm
Abmessungen: L x B x T:	430 x 63 x 52 mm	630 x 63 x 52 mm	850 x 63 x 52 mm

Gewicht:	1,95 kg	2,58 kg	3,22 kg
----------	---------	---------	---------

Art.Nr.: (RAL 9010)	H 920 635 604	H 930 635 604	H 940 635 604
----------------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Ausschreibungstext:

TS 2063

Sehr schmale Tonsäule mit 20 W Leistungsaufnahme bestückt mit 5 Hochleistungsbreitbandlautsprechern mit je 4 W Nennbelastbarkeit. Stabiles Gehäuse aus zweiteiligem Aluminiumprofil in besonders resonanzarmer Ausführung. Vorderseitige Decormetallabdeckung. Oberfläche weiß (RAL 9010) oder hellbeige (RAL 1015) pulverbeschichtet. Serienmäßig eingebauter 100 V-Anpassungsübertrager mit Umschalter für 1/1, 1/2, 1/4 und 1/8 Leistungsaufnahme. Übertragungsbereich 150 - 20.000 Hz Schalldruck 1 W/ 1 m 91 dB.
Abmessungen (L x B x T): 430 x 63 x 52 mm.

TS 3063

Sehr schmale Tonsäule mit 30 W Leistungsaufnahme bestückt mit 8 Hochleistungsbreitbandlautsprechern mit je 4 W Nennbelastbarkeit. Stabiles Gehäuse aus zweiteiligem Aluminiumprofil in besonders resonanzarmer Ausführung. Vorderseitige Decormetallabdeckung. Oberfläche weiß (RAL 9010) oder hellbeige (RAL 1015) pulverbeschichtet. Serienmäßig eingebauter 100 V-Anpassungsübertrager mit Umschalter für 1/1, 1/2, 1/4 und 1/8 Leistungsaufnahme. Übertragungsbereich 140 - 20.000 Hz Schalldruck 1 W/ 1 m 94 dB.
Abmessungen (L x B x T): 630 x 63 x 52 mm.

TS 4063

Sehr schmale Tonsäule mit 40 W Leistungsaufnahme bestückt mit 11 Hochleistungsbreitbandlautsprechern mit je 4 W Nennbelastbarkeit. Stabiles Gehäuse aus zweiteiligem Aluminiumprofil in besonders resonanzarmer Ausführung. Vorderseitige Decormetallabdeckung. Oberfläche weiß (RAL 9010) oder hellbeige (RAL 1015) pulverbeschichtet. Serienmäßig eingebauter 100 V-Anpassungsübertrager mit Umschalter für 1/1, 1/2, 1/4 und 1/8 Leistungsaufnahme. Übertragungsbereich 130 - 20.000 Hz Schalldruck 1 W/ 1 m 96 dB.
Abmessungen (L x B x T): 850 x 63 x 52 mm.