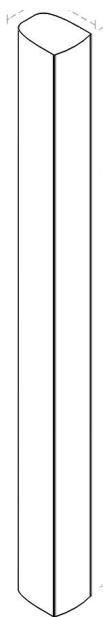


## AT-N 14120/E Tonsäule

Tonsäule mit neuem Gehäusedesign und sehr schmaler und eleganter Ausführung. Extrem hoher Schalldruck für schwierigste Anwendungen. Die Tonsäulen der E-Serie werden vor allem bei akustisch schwierigen Raumverhältnissen eingesetzt. Mit der Bestückung von neu entwickelten und qualitativ sehr hochwertigen 2"-Breitbandchassis mit einer Nennbelastbarkeit von je 15 Watt, ist diese Tonsäule mit ihren hervorragenden Eigenschaften gegenüber herkömmlichen Systemen vergleichbarer Größe kaum zu übertreffen. Leistungsaufnahme 120 Watt. Überdurchschnittliche Wiedergabequalität für Sprache und Musik. Sehr breite Abstrahlcharakteristik und hohe Effizienz bei großer Raumtiefe und deshalb besonders gut geeignet für zentrale Beschallungen mit hoher Reichweite. 100-Volt-Übertrager mit Abgriffen für volle und halbe Leistung. Die Tonsäule besteht aus einem stabilen, resonanzfreien Aluminiumgehäuse in modernen, zeitlosen Design, die Dekor-Front ist eine druckfeste Kleinloch-Metallabdeckung aus Aluminium. Die Standardfarbe ist RAL 9010 pulverbeschichtet.

Nennbelastbarkeit:	120 Watt,
Übertragungsbereich:	160-20.000 Hz,
Schalldruck 1W / 1m:	98 dB
Max. SPL:	118 dB
Anzahl Systeme:	14 x 2"-Breitband
Maße (H x B x T):	960 x 68 x 75 mm.
Farbe:	RAL 9010 pulverbeschichtet
Gewicht:	4,5 kg
Farbe:	RAL 9010
	Sonderfarben sind gegen Aufpreis erhältlich



T = 75

H = 960

B = 68

