

ABT-P10 / ABT-P10P

EN 54-24

PROJEKTIONSLAUTSPRECHER

- ✓ *Volle Übereinstimmung mit der Norm EN 54-24*
- ✓ *DIN EN 54-24 Zertifikatsnummer: 1438-CPR-0701*
- ✓ *Exzellente Klangqualität bei Musik und Durchsagen*
- ✓ *10-Watt-Übertrager in mehreren Stufen nach Bedarf einstellbar*
- ✓ *Zylindrisches Gehäuse aus robustem und langlebigem ABS*
- ✓ *Zwei durch Verschraubungen isolierte Kabeleinführungen*
- ✓ *Ideal für die Decken- und Wandmontage geeignet*
- ✓ *Haltbares Gehäuse mit einem keramischen Anschlussblock und einer Thermosicherung*
- ✓ *Thermosicherung gemäß BS5839-8*



NEUHEIT!

ABT-P10



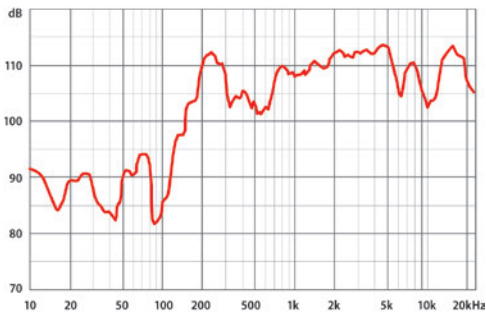
ABT-P10P



		ABT-P10 / ABT-P10P
Elektrische Eigenschaften		
Nennbelastbarkeit, W		10
Abstufungen – Übertrager 100 V nach EN 54-24, W		10 / 5 / 2,5 / 1,25
Abstufungen – Übertrager 70 V, W		5 / 2,5 / 1,25 / 0,625
Impedanz @ 100 V, Ω		1000 / 2000 / 4000 / 8000
Nennimpedanz, Ω		8
Effektiver Frequenzgang, Hz		130 – 20000
Empfindlichkeit @ 4 m, 1 W, dB		80
SPL @ 4 m, Nennbelastbarkeit, dB		88
SPL @ 1 m, 1 W, dB, Testsignal 300 Hz – 6 kHz		92
SPL @ 1 m, Nennbelastbarkeit, dB, Testsignal 300 Hz – 6 kHz		100
Abstrahlwinkel 500 Hz / 1 kHz / 2 kHz / 4 kHz, [°]		360 / 210 / 120 / 65
Umgebungseigenschaften		
Umgebung / IP-Schutzklasse nach EN 54-24		B / IP33C
IP-Schutzklasse*		66
Umgebungstemperatur min./max.		-25°C / 70°C
Mechanische Eigenschaften		
Abmessungen, mm		Länge 205, \varnothing 135
Nettogewicht, kg		1,6
Farbe		Weiß (RAL 9003)
Material		ABS
Montage		Schrauben, Schwenkbügel
Zusatzoptionen		
Gleichstrom Linienüberwachung		Kondensator (ABT-P10C / ABT-P10PC)
Optionale Farben		RAL-Farbtabelle
EASE-Daten		
		✓

* nicht durch CNBOP-PIB bestätigt

Frequenzgang:



Polardiagramm Richtcharakteristik:

