

APH10T/ENC Zertifikat-Nr.: 0359-CPD-0150 TYP B

### Leistung

Nennbelastbarkeit. Watt: Übertragerabgriffe 100 Volt Linie, Watt: 10 / 5 / 2,5 / 1,25 Übertrager Impedanz, Ohm, 100 V: 1k / 2k / 4k / 8k Anpassungsübertrager 70,7 Volt Linie, Watt: 5 / 2,5 / 1,25 / 0,625 Treiberimpedanz, Ohm: Effektiver Übertragungsbereich, Hz (BSEN60268-5): 340-16000 S.P.L. @ 4m, 1Watt, dB, 1/3 Oktave, 1kHz 79 S.P.L. @ 1m, 1Watt, dB, Testsignal 100Hz-10kHz: 105 S.P.L. @ 4m, volle Leistung, dB, 1/3 Oktave, 1kHz 88 S.P.L. @ 1m, volle Leistung, dB, Testsignal 100Hz-10kHz: 115

## **Umgebung**

IP Schutzgrad: 33

Min. / Max. Umgebungstemperatur: -25°C / +70°C

Relative Luftfeuchtigkeit: < 95%

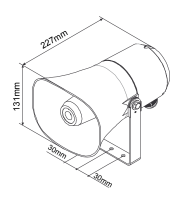
#### Mechanisch

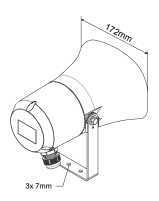
Abmessungen HxBxT, mm: 131 x 172 x 227 Gewicht, kg: 1,6

Farbe: RAL7035 (Lichtgrau)

Material: Kunststoff (UL-94V0, halogenfrei, raucharm, UV-Schutz)

Befestigung: Edelstahl - U-Bügel



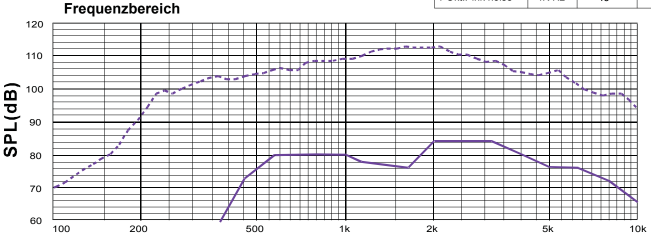


# Übertragerbelegung: 100V/70V Linie

	Weisses Kabel + Anpassung				Schw.
100V	1.25W	2,5W	5W	10W	сом
70V	0.625W	1,25W	2,5W	5W	СОМ
IMP.(Ohm)	8k	4k	2k	1k	

# Abstrahlwinkel:

		Horizontal	Vertikal
1 Okt.Pink noise	500 Hz	360°	360°
1 Okt.Pink noise	1K Hz	139°	173°
1 Okt.Pink noise	2K Hz	74°	96°
1 Okt.Pink noise	4K Hz	43°	55°



Empfindlichkeit 100Hz-10000Hz 1/3 Okt. Pink noise 1W/4 Meter) \* Aktiver Equalizer: +3,5dB@630Hz, +3,5dB@800Hz, -3,5dB@1250Hz, -3,5dB@1600Hz, -2,5dB@4000Hz

Empfindlichkeit 100Hz-10000Hz Okt. Pink noise 1W/1 Meter)

Der APH10T/ENC wurde für 100 h bei voller Leistung (10W) getestet. Die Serie weicht nicht um mehr als 3dB vom ursprünglichen Ergebnis ab. Frequenzgang und Impedanz entsprechen dem ursprünglichen Wert. Frequenzgang und Impedanz blieben über den Messzeitraum konstant. Alle Resultate entsprechen den Forderungen der EN54-24.









Frequenz(Hz)