

APH30T/ENC Zertifikat-Nr.: 0359-CPD-0150 TYP B

Leistung

Nennbelastbarkeit. Watt:

Übertragerabgriffe 100 Volt Linie, Watt: 30 / 15 / 7,5 / 3,75 Übertrager Impedanz, Ohm, 100 V: 330 / 660 / 1.32k / 2.64k

Anpassungsübertrager 70,7 Volt Linie, Watt: 15 / 7,5 / 3,75 / 1.875

Treiberimpedanz, Ohm:

Effektiver Übertragungsbereich, Hz (BSEN60268-5): 260-16000

S.P.L. @ 4m, 1Watt, dB, 1/3 Oktave, 1kHz 82 S.P.L. @ 1m, 1Watt, dB, Testsignal 100Hz-10kHz: 108 S.P.L. @ 4m, volle Leistung, dB, 1/3 Oktave, 1kHz 94 S.P.L. @ 1m, volle Leistung, dB, Testsignal 100Hz-10kHz: 122

Umgebung

IP Schutzgrad: 33

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

Relative Luftfeuchtigkeit: < 95%

Mechanisch

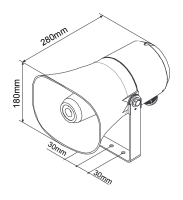
Abmessungen HxBxT, mm: 180 x 258 x 280

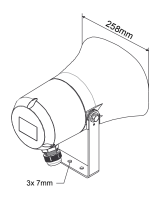
Gewicht, kg:

Farbe: RAL7035 (Lichtgrau)

 $\pmb{Kunststoff}~(\text{UL-94V0, halogenfrei, raucharm, UV-Schutz})$ Material:

Edelstahl - U-Bügel Befestigung:



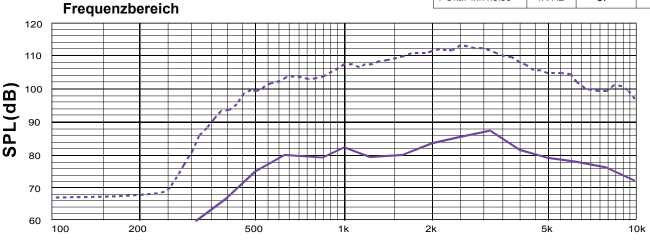


Übertragerbelegung: 100V/70V Linie

	Weisses Kabel + Anpassung				Schw.
100V	2,5W	5W	10W	20W	сом
70V	1,25W	2,5W	5W	10W	СОМ
IMP.(Ohm)	4k	2k	1k	500	

Abstrahlwinkel:

		Horizontal	Vertikal
1 Okt.Pink noise	500 Hz	203°	360°
1 Okt.Pink noise	1K Hz	105°	142°
1 Okt.Pink noise	2K Hz	49°	68°
1 Okt.Pink noise	4K Hz	37°	40°



Frequenz(Hz)

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

Der APH30T/ENC wurde für 100 h bei voller Leistung (30W) 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.







