



Ausschreibungstext

MS 30-130/T weiß-EN54

Monitorbox, 30 Watt, 100 Volt, zertifiziert gemäß EN 54-24

Monitorbox mit 2-Wege-System, mit Tiefton- und Mittelhochtonchassis und Thermosicherung.

Gehäuse aus High-Density-ABS-Kunststoff, wetterfest.

Durch Schutzklasse IP 33C gegen die Risiken von Umwelteinflüssen gesichert.

Die Montage erfolgt über ein Dreh-Kugelgelenk.

Der Anschluss erfolgt über eine stabile 6-polige Schraubklemme mit Berührungsschutz.

RoHS-Konform.

Technische Daten:

Nennleistung/Nennrauschleistung 100 V (W):	30/15/7,5/2,5
Niederohmige Anpassung (Ohm):	8
Maße (mm):	∅ 260x160x152
Gewicht (kg):	2,50
Farbe:	weiß
Übertragungsbereich (-10dB) IEC268-5 (Hz):	86 - 23.500
Frequenzgang (Hz):	50 - 23.500
Schalldruckpegel IEC268-5, 1W/1m (dB):	90,9
Schalldruckpegel IEC268-5, 1W/4m (dB):	78,9
Schalldruckpegel IEC268-5, Pmax./4m (dB):	93,6
Empfindlichkeit EN54-24, 1W/4m (dB):	73,0
Öffnungswinkel -6 dB, 500 Hz:	h=360° v=360°
Öffnungswinkel -6 dB, 1 kHz:	h=203° v=153°
Öffnungswinkel -6 dB, 2 kHz:	h=101° v=133°
Öffnungswinkel -6 dB, 4 kHz:	h=288° v=196°