

SPE-284/WS

Bestellnummer: 105520

Bruttopreis (EVP): CHF **191.00**

Wetterfestes ELA-Deckenlautsprecher-Paar, temperaturfest bis zu 100 °C

Wetterfestes ELA-Deckenlautsprecher-Paar, temperaturfest bis zu 100 °C

Für den Sauna- und Schwimmbadbereich.

- 2-Wege-System mit Kalottenhochtöner
- Ausgezeichneter Klang
- Weißes Kunststoffgehäuse
- Wetterfeste Lautsprechermembran
- Getestet nach ASTM B117 (400-Stunden-Salzwasser-Sprühtest)
- Für Deckenstärken 2-25 mm
- LS-Klemmterminal

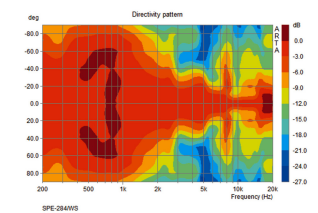
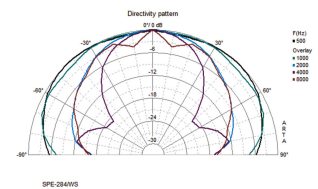
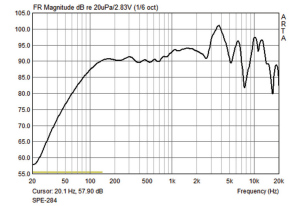
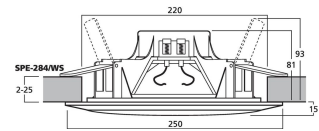
Herstellerinformation

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
Zum Falsch 36
28307 Bremen
Deutschland
info@monacor.de

Empfohlenes Zubehör

JYSTY-2208

100V Signalkabel, 100m, 2x2x0,8



SPE-284/WS

Technische Daten:

EAN-Code	4007754222678
Nettogewicht	1,933 kg
Impedanz (Z)	4 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	45-20000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	-
Empf. Trennfreq. ($f_{max.}$) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	50 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	100 W
Kennschalldruck	89 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	-
Bewegte Masse (M_{ms})	-
Mechanische Güte (Q_{ms})	-
Elektrische Güte (Q_{es})	-
Gesamtgüte (Q_{ts})	-
Äquivalentvolumen (V_{as})	-
Gleichstromwiderst. (R_e)	-
Kraftfaktor (BxL)	-
Schwingspulenind. (L_e)	-
Schwingspulendurchm.	-
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	-
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	-
Eff. Membranfläche (S_d)	-
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	\varnothing 220 mm
Einbautiefe	85 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	\varnothing 250 mm x 96 mm
Außendurchmesser	\varnothing 250 mm
Breite	\varnothing 250 mm
Höhe	\varnothing 250 mm
Tiefe	96 mm
Farbe	Weiß
Schutzart	IP65
Zul. Einsatztemperatur	-30 °C bis +100 °C
Gewicht	0,95 kg
Verpackungseinheit	2
Lautsprechertyp	200
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,26 x 0,225 x 0,265 m
Bruttogewicht	2,42 kg
Nettogewicht	1,933 kg
Außenbereich	1
Wetterfest	1
Niederohm	1