

ETS-442TW/WS

Bestellnummer: 163140

Bruttopreis (EVP): CHF **619.00**

Wetterfeste ELA-Tonsäule

Wetterfeste ELA-Tonsäule
mit Top-Klangqualität

- Wetterfest und strahlwassergeschützt, Aluminium-Profilgehäuse
- 100-V-Übertragungstechnik
- 2-Wege-Ausführung (mit zusätzlichem, integriertem Hochtoner für einen deutlich verbesserten Klang)
- Integrierte Frequenzweiche
- Aluminium-Frontgitter
- Lieferung inklusive stabilem, neig- und schwenkbarem Aluminium-Wandhalter
- Anschluss über Kabel mit 4 Leistungsanzapfungen

Herstellerinformation
 MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
 Konsul-Smidt-Str. 68
 28217 Bremen
 Deutschland
 info@monacor.de



Empfohlenes Zubehör

GM-7150/WS	
GM-7150/SW	
SPC-515/SW	LS-Kabel 100m 2x1.5mm schwarz HIGHLY FLEXIBLE
JYSTY-2208	100V Signalkabel, 100m, 2x2x0,8
PA-1120	5-Zonen-ELA-Mischverstärker 120 W
PA-1200	ELA-Mischverstärker, 100V, 120W, 4 Zonen
PA-12040	4 Zonen ELA-Verstärker 4x120 W
PA-1240	5-Zonen-ELA-Mischverstärker 240 W
PA-1250D	ELA-Verstärker 1x 250 W
PA-1450D	ELA-Verstärker 4 x 50 W
PA-1850D	ELA-Verstärker 8 x 50 W
PA-1960	ELA-Hochleistungs-Verstärker, 960W
PA-2240	ELA-Leistungsverstärker 2x240W
PA-312	ELA-Mono-Mischverstärker 1x120W
PA-312DMP	ELA-Mono-Mischverstärker 1x120W
PA-324	ELA-Mono-Mischverstärker 1x240W
PA-40120	4-Zonen ELA Verstärker 100V/40hm 4x120W
PA-4040	ELA-Verstärker 100V, 40hm 4x40W
PA-4120	ELA-Leistungsverstärker 4x120W Notstrom
PA-4240	ELA-Leistungsverstärker 4x240W Notstrom
PA-5240	5-Zonen-ELA-Mischverstärker 240 W
PA-5480	5-Zonen-ELA-Mischverstärker 480 W
PA-6240	6 Zonen ELA-Mischverstärker 1x240W
PA-6480	6 Zonen ELA-Mischverstärker 1x480W
PA-6600	6 Zonen ELA-Mischverstärker 1x600W
PA-900	ELA-Verstärker 1x120W IÄ¼fterlos
PA-900S	ELA-Verstärker 1x120W IÄ¼fterlos
PA-900WP	ELA-Verstärker 1x120W IÄ¼fterlos
PA-924	ELA-Verstärker, 240W

ETS-442TW/WS

Technische Daten:

EAN-Code	4007754232660
Nettogewicht	6,96 kg
Außenbereich	1
Wetterfest	1
100 V	1
Aktiv/passiv	passiv
Übertragungstechnik	100 V
Ausgangsleistung, gesamt	-
Nennleistung	-
Belastbarkeit, gesamt	40 W
Nennbelastbarkeit	40/20/10/5 W
Impedanz	-
Frequenzbereich	110-20000 Hz
Klirrfaktor	-
Rauschabstand	-
Eingangssignal	-
System	-
Breitbänder	-
Tieftöner	-
Mitteltöner	-
Hochtöner	-
Anzahl eingebauter LS-Chassis	8+1
Lautsprechergröße	10 cm (4")
Kennschalldruck	93 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Abstrahlwinkel	H140°/V30°
Abstrahlwinkel horizontal	140°
Abstrahlwinkel vertikal	30°
Ausstattung	-
Gehäusematerial	Aluminium
Farbe	Weiß
Montagevorrichtung	Wandhalter
Ballwurfsicher	-
Schutzart	IP66
Zul. Einsatztemperatur	-20 °C bis +50 °C
Stromversorgung	-
Abmessungen	124 x 1016 x 108 mm
Breite	124 mm
Höhe	1016 mm
Tiefe	108 mm
Gewicht	6,9 kg
Eingänge	Kabelanschluss
Ausgänge	-
Ersatzschwingspule	-
Sonstiges	-
Zubehör	-
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,165 x 0,195 x 1,12 m
Bruttogewicht	7,89 kg
Nettogewicht	6,96 kg

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	7.890 kg
VRG/VEG	VRG-2.5