

ETS-515TW/BK

Bestellnummer: 1001313

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage****ELA-Tonsäule, schwarz****ELA-Tonsäule**

- 100-V-Übertragungstechnik oder 8-Ω-Betrieb
- 2-Wege-Ausführung (mit zusätzlichem, integriertem Hochtöner für einen deutlich verbesserten Klang)
- Integrierte Frequenzweiche
- 6-stufiger Leistungsumschalter mit 8-Ω-Umschaltung
- 2 x 6-mm-Gewindebuchse
- Kunststoffgehäuse und Gewebe-Schutzabdeckung
- Durchgehender Montagewinkel im Lieferumfang
- Klemmleisten-Anschluss



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



ETS-515TW/BK

Technische Daten:

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| EAN-Code | 4007754428025 |
| Nettогewicht | 2,84 kg |
| 100 V | 1 |
| Niederohm | 1 |
| Aktiv/passiv | passiv |
| Übertragungstechnik | 100 V oder niederohmig |
| Ausgangsleistung, gesamt | - |
| Nennleistung | - |
| Belastbarkeit, gesamt | 30 W |
| Nennbelastbarkeit | 15/7,5/4/2/1 W (100 V)15 W (8 Ω) |
| Impedanz | 8 Ω |
| Frequenzbereich | 90-20000 Hz |
| Klirrfaktor | - |
| Rauschabstand | - |
| Eingangssignal | - |
| System | 2-Wege |
| Breitbänder | - |
| Tieftöner | - |
| Mitteltöner | - |
| Hochtöner | - |
| Anzahl eingebauter LS-Chassis | 2+1 |
| Lautsprechergröße | 10 cm (4") |
| Kennschalldruck | 87 dB/W/m |
| Max. Nennschalldruck | - |
| Abstrahlwinkel | H140°/V50° |
| Abstrahlwinkel horizontal | 140° |
| Abstrahlwinkel vertikal | 50° |
| Ausstattung | - |
| Gehäusematerial | Kunststoff |
| Farbe | Schwarz |
| Montagevorrichtung | Montagewinkel, durchgehend |
| Ballwurfsicher | - |
| Schutzart | - |
| Zul. Einsatztemperatur | 0-40 °C |
| Stromversorgung | - |
| Abmessungen | 128 x 385 x 140 mm |
| Breite | 128 mm |
| Höhe | 385 mm |
| Tiefe | 140 mm |
| Gewicht | 2,8 kg |
| Eingänge | Steck-Schraubklemmen |
| Ausgänge | - |
| Ersatzschwingspule | - |
| Sonstiges | - |
| Zubehör | - |
| Verpackungsmaße (B x H x L) | 0,18 x 0,18 x 0,51 m |
| Bruttogewicht | 3,1 kg |
| Nettогewicht | 2,84 kg |

Artikel Informationen

| | |
|---------------|----------|
| Neu | N |
| Bruttogewicht | 3.100 kg |
| VRG/VEG | VRG-2.5 |