



DU BIST ROCKTASTISCH

Dynacord TS 200 Vertical Array

Artikelnummer: 80DY3

1.099,00 €



Musikhaus Müller
Inh. Hermann Konrath e.K.

Steinbockstr. 13
54550 Daun

06592 - 96 91 0
kontakt@musikhaus-mueller.de

2 x 6" / 1" Fullrange Lautsprecher, Aluminium Gehäuse, 8 Ohm, schwarz

Beschreibung

Die TS 200 ist ein äußerst kompakter 2-Weg Hochleistungs-Lautsprecher mit einer Nennbelastbarkeit von 300W / RMS für eine Fülle von anspruchsvollsten Aufgaben. Ihr hoher Schalldruck und das präzise kontrollierte Abstrahlverhalten machen sie zum Topkandidaten auch für Aufgaben, die alle Erwartungen an eine Box dieser Größe weit übertreffen.

Technische Daten:

- Cabinet: Full-range
- Configuration: Passive 2-way
- Nominal impedance: 8 Ohm
- Power handling: Full-range
 - Rated power RMS: 300W
 - Program power: 600W
 - Peak power: 1200W
- SPL 1 W/1 m: 97dB
- Max. SPL at 1 m (calculated with peak power): 128dB
- Frequency range (-10 dB): 90-20000Hz
- Nominal coverage angle: 90(GRAD) x 40(GRAD)
- X-Over frequency: 2200Hz
- Voice coil tracking protection: Halogen
- Component HIGH: Electro-Voice DH-3

Volksbank RheinAhrEifel

IBAN: DE47 5776 1591 0358 0215 00
BIC: GENODE1BNA

Lieferdatum entspricht Rechnungsdatum

Gerichtsstand: Daun | Amtsgericht Wittlich | HRA 11698 | Inhaber: Hermann Konrath e.K. | UStID-Nr.: DE282669648

Kreissparkasse Vulkaneifel

IBAN: DE23 5865 1240 0000 2891 99
BIC: MALADE51DAU



DU BIST ROCKTASTISCH

- Component LOW: DND 6130-16
- Connector
 - Model: 2 x NEUTRIK speakON NL4
 - Contacts full-range: 1+, 1-
 - Contacts wired through: 1+, 1-
- Product dimensions (Width x Height x Depth): 199 x 513.5 x 239.5 mm
- Net weight: 10kg
- Enclosure material: Aluminum
- Grille: Steel
- Suspension: 8 x M6

Volksbank RheinAhrEifel

IBAN: DE47 5776 1591 0358 0215 00

BIC: GENODE1BNA

Lieferdatum entspricht Rechnungsdatum

Gerichtsstand: Daun | Amtsgericht Wittlich | HRA 11698 | Inhaber: Hermann Konrath e.K. | UStID-Nr.: DE282669648

Kreissparkasse Vulkaneifel

IBAN: DE23 5865 1240 0000 2891 99

BIC: MALADE51DAU