

MOVE-10PMK2

Bestellnummer: 1000226

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage****Profi-PA-Lautsprecherbox, 350 W, 8 Ω**

Profi-PA-Lautsprecherbox, 350 W, 8 Ω

- Kompaktes Profi-Fullrange-Bassreflex-System
- Gehäuse aus Birkenperrholz
- 25-cm-Bass (10", FaitalPro 10PR300)
- 25-mm-Hochtonhorn (1", 44-mm-VC, Celestion CDX1-1747) um 90° drehbar
- Umschaltbar zwischen Passiv- und Bi-Amp-Aktiv-Betrieb
- Neutrale klangliche Abstimmung
- Tragegriff „Catch & Carry“
- M8-Gewindeeinsätze für hängende Montage
- 2 x NEUTRIK-SPEAKON-Terminals, in/out
- Stativhülse, stabiles Frontgitter
- Prüfung der Ballwurfsicherheit nach DIN 18 032, Teil 3

**Empfohlenes Zubehör**

MOVE-10/BAG	Boxenschutzhülle fÄ¼r MOVE-10PMK2
MSC-110/SW	Musiker-LS-Kabel, High Flexible, 2xNL2FX, 10m

MOVE-10PMK2

Technische Daten:

EAN-Code	4007754276596
Nettogewicht	13,9 kg
Niederohm	1
Ballwurfsicher	1
Aktiv/passiv	passiv
Übertragungstechnik	Kabel
Ausgangsleistung, gesamt	-
Nennleistung	-
Belastbarkeit, gesamt	700 W
Nennbelastbarkeit	350 W
Impedanz	8 Ω
Frequenzbereich	55-20000 Hz
Klirrfaktor	-
Rauschabstand	-
Eingangssignal	-
System	2-Wege-Bassreflex
Breitbänder	-
Tieftöner	25 cm (10", FaitalPro 10PR300)
Mitteltöner	-
Hochtöner	dyn. 25-mm-Hochmitteltöner (1", 44-mm-VC, Celestion CDX1-1747)
Anzahl eingebauter LS-Chassis	2
Lautsprechergröße	25 cm (10")
Kennschalldruck	96 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	121 dB
Abstrahlwinkel	H80°/V40°, Horn um 90° drehbar
Abstrahlwinkel horizontal	80°
Abstrahlwinkel vertikal	40°
Ausstattung	-
Gehäusematerial	Birkensperrholz
Farbe	Schwarz
Montagevorrichtung	M8-Gewindeinsätze, Stativhülse
Ballwurfsicher	ja
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Stromversorgung	-
Abmessungen	320 x 545 x 350 mm
Breite	320 mm
Höhe	545 mm
Tiefe	350 mm
Gewicht	13,9 kg
Eingänge	1 x NEUTRIK-SPEAKON
Ausgänge	1 x NEUTRIK-SPEAKON par.out
Ersatzschwingspule	-
Sonstiges	-
Zubehör	MOVE-10/BAG
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,32 x 0,545 x 0,35 m
Bruttogewicht	14,48 kg
Nettogewicht	13,9 kg

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	14.480 kg
VRG/VEG	VRG-2