

MOVE-08PMK2

Bestellnummer: 1000225

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage****Profi-PA-Lautsprecherbox, 250 W, 8 Ω** Profi-PA-Lautsprecherbox, 250 W, 8 Ω

- Kompaktes Profi-Fullrange-Bassreflex-System
- Gehäuse aus Birkensperrholz
- 20-cm-Bass (8", FaitalPro 8PR200)
- 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



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

Empfohlenes Zubehör

MSC-110/SW Musiker-LS-Kabel, High Flexible, 2xNL2FX, 10m

MOVE-08PMK2

Technische Daten:

EAN-Code	4007754276589
Nettogewicht	12,63 kg
Niederohm	1
Ballwurfsicher	1
Aktiv/passiv	passiv
Übertragungstechnik	Kabel
Ausgangsleistung, gesamt	-
Nennleistung	-
Belastbarkeit, gesamt	500 W
Nennbelastbarkeit	250 W
Impedanz	8 Ω
Frequenzbereich	65-20000 Hz
Klirrfaktor	-
Rauschabstand	-
Eingangssignal	-
System	2-Wege-Bassreflex
Breitbänder	-
Tieftöner	20 cm (8", FaitalPro 8PR200)
Mitteltöner	-
Hochtöner	dyn. 25-mm-Hochmitteltöner (1", 44-mm-VC, Celestion CDX1-1747)
Anzahl eingebauter LS-Chassis	2
Lautsprechergröße	20 cm (8")
Kennschalldruck	95 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	120 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	290 x 490 x 315 mm
Breite	290 mm
Höhe	490 mm
Tiefe	315 mm
Gewicht	12,6 kg
Eingänge	1 x NEUTRIK-SPEAKON
Ausgänge	1 x NEUTRIK-SPEAKON par.out
Ersatzschwingspule	-
Sonstiges	-
Zubehör	MOVE-08/BAG
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,29 x 0,49 x 0,315 m
Bruttogewicht	13,7 kg
Nettogewicht	12,63 kg

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	13.700 kg
VRG/VEG	VRG-2.5