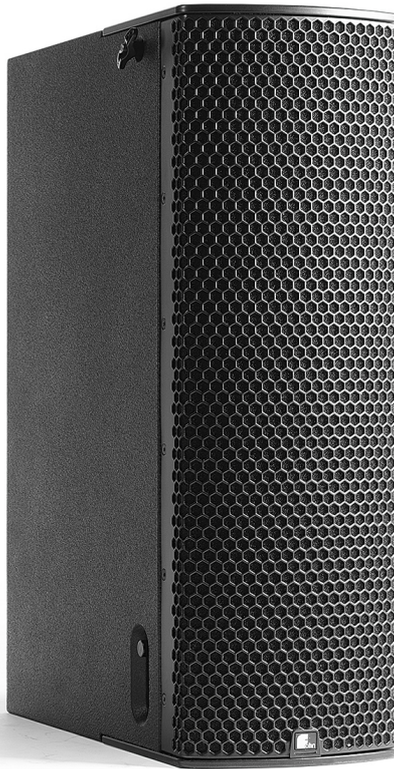


Focus Modular

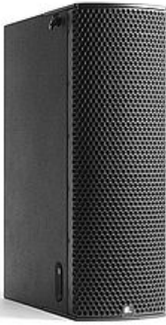
DLM-300

Passives Low-Mid Extension Modul, 4 × 6,5", 500 W, 126 dB SPL
max., 224 × 700 × 527 mm



Focus Modular DLM-300

DLM-300 ist die Low-Mid Extension zu den FM/I bzw. DFM Modulen.



Die wichtigsten Features

- 4 × 6,5" Langhub-Chassis
- Hohe Belastbarkeit: 500 W (nominal)
- 126 dB maximaler Schalldruck
- Schnelles und sicheres Rigging dank integriertem Fohhn Quicklock System
- Standardmäßig mit kratzfester PU-Beschichtung
- In allen RAL Classic Farben bestellbar
- Zur Gewährleistung der Performance und Betriebssicherheit sind Fohhn System-Endstufen inkl. korrektem Speaker Preset notwendig.

Lieferbar in folgenden Farbvarianten



Schwarz



Ausgestattet mit folgenden Fohhn Technologien



Sonderfarben
optional



Wetterfest
möglich

Für detaillierte Informationen zu allen verwendeten Fohhn Technologien, möglichen Farbvarianten und Anschlussoptionen besuchen Sie bitte www.fohhn.com/de/technologien

Technische Daten

Elektroakustische Merkmale

Akustikdesign	direkt abstrahlend, Bassreflexdesign
Belastbarkeit (nominal)	500 Watt
Bestückung	4 × 6,5" Langhub-Chassis
Maximaler Schalldruck	126 dB
Untere Grenzfrequenz	48 Hz
Nennimpedanz	4 Ohm

Ausstattungsmerkmale

Gehäuse	Multiplex-Birkenholz, Aluminium
Anschlüsse	1 × Neutrik NL4 Speakon, versenkt
Abmessungen (B × H × T)	224 × 700 × 527 mm
Gewicht	ca. 32 kg
Schutzgitter	hexagonal gelochtes Frontgitter, pulverbeschichtet in Gehäusefarbe, mit Akustikschaum hinterlegt
Montagepunkte	integriertes Rigging-System

Optionale Ausstattung

Sonderfarben	RAL Classic / NCS / Pantone auf Anfrage
Optionaler Wetterschutz	Membranimprägnierung

CAAD Simulationsdaten

Simulationsdaten	Fohhn Designer
------------------	----------------

Belastbarkeit (nominal/Programm): Entsprechend IEC-60268-5 (long term/short term)

Belastbarkeit (Peak); Maximaler Schalldruck: Peak 20 ms mit bandgefiltertem rosa Rauschen entsprechend IEC 60268- 2, eine Oktave über der unteren Grenzfrequenz, mit Speakerpreset

Gewicht: Nettogewicht ohne Zusatzausstattung

Untere Grenzfrequenz: -10 dB unter reflexionsfreien Halbraum-Bedingungen mit Speakerpreset

Fohhn Audio AG
Großer Forst 15
72622 Nürtingen
Deutschland

Tel. +49 7022 93323-0
Fax +49 7022 93324-0
www.fohhn.com
info@fohhn.com

