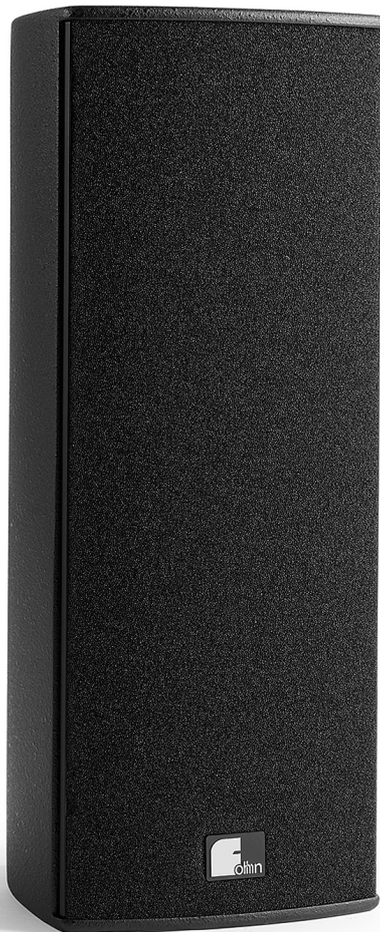




Arc

AT-09

用于固定安装的无源全频扬声器，2 × 6.5" / 1"，200 W，最大
125 dB SPL，195 × 510 × 230 mm。



Arc AT-09

AT-09 是一款用于固定安装的无源全频扬声器。它以其高性能的能力、紧凑的尺寸和定向扩散特性给人留下深刻印象。除了突出的技术特点外，Arc 系列的型号通常以其有吸引力的设计为特征。



Main features

- 2个6.5英寸/1英寸压缩驱动器，位于CD喇叭上，电子高频保护。
- 额定功率：200W@8欧姆
- 覆盖角度：90°×40°（H×V）
- 最大声压级: 125 dB
- 双连接面板。Speakon和4芯连接器（内部，有电缆出口）。
- 高质量的木质外壳（多层桦木夹板）。
- 可根据要求提供RAL经典色、NCS或Pantone色
- 有防风雨的PU涂层可选
- 多种安装方式
- 为了确保性能和操作安全，需要使用包括正确的扬声器预置的Fohhn系统放大器。



有以下颜色可供选择



黑色



白

配备了以下Fohhn技术



100V 100V可选



特殊颜色可选



抗球冲击

技术数据

Electroacoustic features

acoustic design	passive loudspeaker, 2-way, symmetrical design, sealed box
power rating (nominal)	200 watts
power rating (program)	400 watts
power rating (peak)	800 watts
components	2 × 6,5" / 1" on CD-horn, with self-resetting Polyswitch-HF protection
sensitivity	97 dB
maximum SPL	125 dB
frequency range	75 Hz – 20 kHz
2-way design	yes
nominal impedance	8 ohms
nominal dispersion (h × v)	90° × 40°

Physical features

enclosure	multiplex birch plywood, reinforced with steel braces
connectors	1 × Neutrik NL4 Speakon and 4-pole connector inside
dimensions (w × h × d)	195 × 510 × 230 mm
weight	approx. 8.1 kg
standard colours	textured paint, black or white
front design	acoustic foam, same colour as enclosure
protection grille	steel grille, ball impact resistant, powder-coated
mounting points	10 × M6 thread

Optional features

optional colours	RAL Classic / NCS / Pantone on request
integrated 100 V transformer	60 / 30 / 15 W or 120 / 60 / 30 W
optional weather protection	polyurethane coating, water-repellent speaker cone impregnation

CAAD simulation data

simulation data	EASE, Ulysses, Fohhn Designer
-----------------	-------------------------------

额定功率（标称/程序）：根据IEC-60268-5（长期/短期）

额定功率（峰值）；最大声压级：峰值，20毫秒，带通滤波粉红噪声信号，根据IEC 60268-2在频率范围下限以上一个八度，扬声器预设灵敏度。2,83V，8欧姆（2V，4欧姆，4V，16欧姆），距离1米，在全消声空间条件下

频率范围：-10dB，在消声半空间条件下，扬声器预设

重量：净重，不含可选设备

标称频散：与主频散轴相比-6dB

Fohhn Audio AG
Großer Forst 15
72622 Nuertingen
德国

电话 +49 7022 93323-0
传真 +49 7022 93324-0
www.fohhn.com
info@fohhn.com

