

Datasheet PA Großer Saal

Main:

2x Fohhn Fokus Venue FV-100



aktives, elektronisch steuerbares, Hochtonmodul mit Fohhn Two Beam Technologie (zwei unabhängige Abstrahlbeams) und Fohhn Side Lobe Free Technologie (Unterdrückung von Seitenabstrahlkeulen). 16 x 250 W Class-D DSP Endstufen mit 8x 1" und 8x1,4" Kompressionstreiber.
Max. SPL: 150 dB

2x Fohhn Fokus Venue FV-200



aktives, elektronisch steuerbares, Low-Mid Modul mit Fohhn Two Beam Technologie (zwei unabhängige Abstrahlbeams) und Fohhn Side Lobe Free Technologie (Unterdrückung von Seitenabstrahlkeulen). 4 x 1000 W Class-D DSP Endstufen mit 8 x 10" Langhub-Chassis
Max. SPL: 145 dB

Fest installiert. Position kann nicht verändert werden.

Nearfills + Delayline

4x Fohhn AT-09

4x Fohhn AT 09



passiver Fullrange-Lautsprecher.

200 W, 2x 6,5"/1"CD, 8 Ohm, 90° x 40° (VxH)
SPLmax: 125 dB (Delayline auf Empore)

Amping:

1x Fohhn D-4.750

Ausgangsleistung: 4 x 750 W / 4 Ohm



Nearfills flexibel. Lautsprecher können verschoben/entfernt werden.

Subwoofer: 8x Fohhn PS-800



leistungsstarker 18"-Subwoofer.
18" Langhub-Chassis mit 4" Schwingspule.
Belastbarkeit von 1000 W, Maximaler
Schalldruck: 136 dB. Untere Grenzfrequenz
33 Hz

Als Bass-Stack oder als Bass-Array frei
konfigurierbar.

Amping: 2x Fohhn DI-4.1000

Ausgangsleistung: 4 × 1000 W / 4 Ohm



Stückzahl variabel. Lautsprecher können verschoben/entfernt werden.

Monitore: 2x Fohhn XT-33



leistungsfähiger Passivlautsprecher für den
mobilen Einsatz. Hochleistungs-Fullrange-System,
12"/1" CD (voll neodym.), 500 W, Neodym-Treiber,
8 Ohm, 90° x 60°, Monitorschräge 55°

Amping ist vorhanden

2x Fohhn XT-5



leistungsfähiger Passivlautsprecher für den mobilen
Einsatz. Hochleistungs-Fullrange-System, 15"/1,4"
CD (voll neodym.), 600 W, Neodym-Treiber, 8 Ohm,
80° x 50°, Monitorschräge 45°

Amping ist vorhanden

Das System kann auf Wunsch Problemlos erweitert werden. Bei Fragen wenden Sie sich
bitte direkt an uns.

Sidefills: 2x Fohhn Linea LX-150



passive, 2-Wege-Linienstrahler. 12 × 4" Langhub-Chassis, 1 × 1" Kompressionstreiber auf Waveguide. Belastbarkeit: 600 W. Maximaler Schalldruck: 130 dB

Amping ist vorhanden

Links: www.Fohhn.com