

## 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 + 4x Fohhn AT-09  
Delayline 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 x 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

4x Fohhn Area



kompakter, aktiver Nahfeldlautsprecher, 2-Wege coaxial 4" Langhub-Chassis und 0,75" Kalottenhohtöner in coaxialer Anordnung  
Area Net Load: 50 W  
Maximaler Schalldruck 110 dB  
Nennabstrahlwinkel (h x v) 100° x 100°

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](http://www.Fohhn.com)