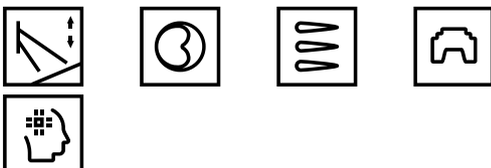


# Focus Venue

## FV-200

Actieve laag-midden module met Beam Steering, 8 × 10", 60 Hz  
- 800 Hz, 560 × 1276 × 595 mm



AES/EBU

**AIREA**

# Focus Venue FV-200



De FV-200 is de laag-midden module van het schaalbare Concert Sound System Focus Venue. De actieve hoogwaardige luidspreker is, in combinatie met de FV-100 hogefrequentiemodule en PS-800 of PS-850 subwoofers, de eerste keuze voor geluidsversterking van middelgrote tot grote festivals, stadions, concertzalen en theaters. De modules zijn uitgerust met innovatieve Fohhn eindversterker, DSP en digitale netwerktechnologie. Dankzij de Fohhn Beam Steering Technology kan de dispersie in real time worden gecontroleerd en hoeft de array niet mechanisch te worden gekanteld. Dit maakt een perfecte visuele integratie mogelijk in scenografie, architectuur en naast grote schermen.

## Main features

- 8 × 10" drivers met lange excursie
- 4 × 1000 W klasse-D DSP-versterker
- frequentiebereik: 60 Hz - 800 Hz
- Doeltreffendheid van de richtingskarakteristiek tot 60 Hz
- Max. SPL: 145 dB (één module)
- Fohhn Convertible Dispersion Technology (cardioïde)
- Comfortabele real-time regeling van de verticale dispersie met Fohhn Audio Soft
- Verticale bundelbreedte: 0° tot 90°, geluidshellingshoek: -40° tot +40° (verstelbaar in stappen van 0,1°)
- Fohhn Twee Straal Technologie
- Fohhn zijlob vrije technologie
- Uiterst gelijkmatige en evenwichtige geluidsdekking, van de voorste tot de laatste rij
- Snel en veilig optuigen dankzij geïntegreerde Fohhn Interlock System
- Q-SYS Plugin beschikbaar in combinatie met Fohhn NA-4 of ABX-6



Verkrijgbaar met de volgende kleuropties



Zwart

Uitgerust met de volgende Fohhn technologieën



Fohhn Beam  
Steering  
Technology



Convertibele  
dispersietechnologie



Fohhn Source  
Division  
Waveguide



Fohhn Airea



Fohhn DSP  
binnen



Vliegbaar  
product



Fohhn Interlock  
System



Weerbestendigheid  
mogelijk



Auto Power  
Save

Mogelijke invoerinterfaces voor dit product

AES/EBU

**AIREA**

# Technische gegevens

## Electroacoustic features

acoustic design	electronically steerable line array speaker
components	4 pairs of 10" (2,5" VC) long excursion speakers Hornloaded Waveguide Design
maximum SPL	145 dB (103 dB @ 100 m)
frequency range	60 Hz – 800 Hz
operational mode	active, 4-channel DSP-amplifier, Class-D
nominal dispersion, horizontal	90° switchable cardioid/vented omnidirectional
vertical beam width, digitally controlled	0° – 90° in 0.1° increments
vertical inclination angle, digitally controlled	-40° – +40° in 0.1° increments
acoustic centre	0% (bottom) to 100% (top), both beams movable

## Physical features

enclosure	multiplex birch plywood
dimensions (w × h × d)	560 × 1276 × 595 mm
weight	approx. 135 kg
standard colours	scratch-proof polyurethane coating, black
front design	hexagonal perforated steel grille in cabinet colour, backed by acoustically transparent foam
mounting points	integrated flying tracks, 4 × M8-threads at rear tracks

## CAAD simulation data

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

## Electronic features

amplifier type	Pure Path Digital PWM
audio inputs	AES/EBU
audio outputs	AES/EBU
amplifier power	4 × 1000 W
DSP channels	4
frequency response	20 Hz – 20 kHz
signal/noise ratio	>105 dB/A
auto power save	adjustable from 1 s to 12 h, or never active
protective circuit	soft start, overtemperature, short circuit, overload
power supply	100 V – 240 V AC 50/60 Hz, power supply with Power Factor Correction (PFC)
power consumption	1200 W RMS, idle 70 W, standby 10 W
heat dissipation	300 W, 1024 BTU/h, 258 kcal/h
temperature range	0 – 40°C
cooling	temperature-controlled fan
weight (electronics)	14.2 kg

## Controller

digital signal processors	2
independent limiters	6
FIR filter	yes
input gain	-80 dB – +12 dB
routing gain	-80 dB – +12 dB
output gain	-80 dB – +12 dB
EQ	10-band parametric EQ, gain, +/-12 dB, frequency 10 – 20 kHz, Q 0.1 – 100
selective 3-band limiting	bass / mid / high
limiter / compressor	yes
noise gate	yes
X-over	Linkwitz-Riley 4th order (24 dB/octave), high pass 10 Hz – 20 kHz, low pass 10 Hz – 20 kHz
delay input	0 – 350 ms (0 – 120 m)
delay output	0 – 640 ms (0 – 220 m)
system latency	1.2 ms
band-specific time constants	yes
filter technology	80-bit double precision
input	AES/EBU 32 kHz – 96 kHz, 16/24 bit
input DSP processing	yes

## Remote control and remote monitoring

remote control	Fohhn Audio Soft, Fohhn Net
remote monitoring	temperature, protect, power supply, Fohhn Net, Fohhn Audio Soft, AES/EBU signals
simulation beam	Fohhn Net, Fohhn Audio Soft

## Connections and controls

mains connection	1 × PowerCON mains in, 1 × PowerCon mains out
control elements	mains switch (remote-controllable via AIREA connect)
inputs	1 × etherCON Airea Connect / stack link, 1 × XLR AES/EBU, 1 × etherCON Fohhn-Net
outputs	1 × etherCON stack link, 2 × XLR AES/EBU, 2 × etherCON Fohhn-Net
signal inputs	AES/EBU 32 kHz – 96 kHz, 16/24 bit
signal outputs	AES/EBU link-out from input

## Display LEDs

Sign LED (connector panel and front grille)	blue = power on, blue flashing = sign
status LED	green = ready, red = protect/standby, red flashing = fault
receive / send LED	receive/send remote control LED
audio error LED	red = no AES/EBU
remote power LED	green = AIREA connect aktive, remote power on
on (stack link) LED	green = stack link aktive

nominaal vermogen (piek); maximale SPL: piek, 20 ms met bandgefilterd roze ruissignaal overeenkomstig IEC 60268-2 bij één octaaf boven de ondergrens van het frequentiebereik, met luidspreekervoorinstelling

frequentiebereik: -10 dB onder anechoïsche halfruimte-condities met luidspreekervoorinstelling

gewicht: nettogewicht zonder optionele apparatuur

warmteafvoer: roze ruis, 6 dB crest, 1/4 Pmax

nominale dispersie: -6 dB ten opzichte van de hoofddispersie-as

**Fohhn Audio AG**  
**Großer Forst 15**  
**72622 Nuertingen**  
**Duitsland**

**Telefoon +49 7022 93323-0**  
**Fax +49 7022 93324-0**  
**[www.fohhn.com](http://www.fohhn.com)**  
**[info@fohhn.com](mailto:info@fohhn.com)**

