

# Focus Venue

## FV-200

Aktiv låg- och mellanstegsmodul med Beam Steering, 8 × 10",  
60 Hz - 800 Hz, 560 × 1276 × 595 mm



AES/EBU

**AIREA**

# Focus Venue FV-200



FV-200 är en låg-medelmodul i det skalbara Concert Sound -systemet. Focus Venue. Den aktiva högpresterande högtalaren är i kombination med högfrequensmodulen FV-100 och PS-800 eller PS-850 subs det första valet för ljudförstärkning av medelstora till stora festivaler, arenor, konsertsalar och teatrar. Modulerna är utrustade med innovativ Fohhn-effektförstärkare, DSP och digital nätverksteknik. Tack vare Fohhn Beam Steering Technology kan spridningen styras i realtid och det finns inget behov av att vinkla arrayen mekaniskt. Detta möjliggör en perfekt visuell integration i scenografi, arkitektur och bredvid stora skärmar.

## Main features

- 8 × 10" lång utflyktsdrivare
- 4 × 1000 W klass-D DSP-förstärkare
- frekvensområde: 60 Hz - 800 Hz
- Effektivitet av riktningsegenskaperna ned till 60 Hz.
- Max. SPL: 145 dB (en modul)
- Fohhn Convertible Dispersion Technology (kardioid)
- Bekväm realtidskontroll av vertikal spridning med Fohhn Audio Soft
- Vertikal strålbredd: 0° till 90°, ljudets lutningsvinkel: -40° till +40° (justeras i steg om 0,1°).
- Fohhn Two Beam-teknik
- Fohhn Side Lobe Free Technology
- Extremt jämn och balanserad ljudtäckning, från främre till sista raden.
- Snabb och säker riggning tack vare integrerad Fohhn Interlock System
- Q-SYS Plugin finns tillgänglig i kombination med Fohhn NA-4 eller ABX-6



Tillgänglig med följande färgalternativ



Svart

Utrustad med följande Fohhn-teknik



Fohhn Beam  
Steering  
Technology



Teknik för  
konvertibel  
dispersion



Fohhn Source  
Division  
Waveguide



Fohhn Airea



Fohhn DSP  
inside



Flygbar produkt



Fohhn Interlock  
System



Väderbeständighet  
möjlig



Auto Power  
Save

Möjliga ingångsgränssnitt för denna produkt

AES/EBU

**AIREA**

För detaljerad information om alla Fohhn-teknologier, färgalternativ och anslutningar, vänligen besök

[www.fohhn.com/en/technologies](http://www.fohhn.com/en/technologies)

# Tekniska data

## 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

Märkeffekt (topp); maximal SPL: topp, 20 ms med bandpassfiltrerad signal med rosa brus enligt IEC 60268-2 en oktav över frekvensområdets nedre gräns, med högtalare förinställd.

Frekvensområde: -10 dB under ekofria halvrumsförhållanden med förinställd högtalare.

Vikt: Nettovikt utan extrautrustning.

Värmeavledning: rosa brus, 6 dB crest, 1/4 Pmax.

Nominell spridning: -6 dB jämfört med huvudspridningsaxeln.

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

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

