

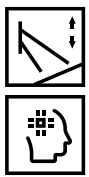


Datablad

# Focus Venue

## FV-200

Aktivt low-mid-modul med Beam Steering, 8 × 10", 60 Hz - 800 Hz, 560 × 1276 × 595 mm



AES/EBU

AIREA®

# Focus Venue FV-200



FV-200 er et low-mid-modulet i det skalerbare Concert Sound System – Focus Venue. Den aktive højtydende højttaler er i kombination med FV-100 højfrekvensmodulet og PS-800 eller PS-850 subwooferne det perfekte valg til lydforstærkning på mellemstore til store festivaler, stadioner, koncertsale og teatre. Modularerne er udstyret med innovativ Fohhn effektforstærker, DSP og digital netværksteknologi. Takket være Fohhn Beam Steering Technology kan spredningen styres i realtid, og der er ikke behov for mekanisk vinkling af arrayet mekanisk. Det gør det muligt at opnå en perfekt visuel integration i scenografi, arkitektur og ved siden af store skærme.



## Main features

- 8 × 10" long excursion drivere
- 4 × 1000 W klasse-D DSP-forstærker
- frekvensområde: 60 Hz – 800 Hz
- Effektivitet af den retningsbestemte karakteristik ned til 60 Hz
- Max. SPL: 145 dB (et modul)
- Fohhn Convertible Dispersion Technology (cardioid)
- Praktisk realtidskontrol af vertikal spredning med Fohhn Audio Soft
- Spredningsgrad: 0° til 90°, hældningsgrad: -40° til +40° (justeret i intervaller på 0,1°)
- Fohhn Two Beam-teknologi
- Fohhn Side Lobe Free Technology
- Ekstremt jævn og afbalanceret lyddækning, fra forreste til sidste række
- Hurtig og sikker rigning takket være det integrerede Fohhn Interlock System
- Q-SYS Plugin fås i kombination med Fohhn NA-4 eller ABX-6

Fås med følgende farvevarianter



Sort

Udstyret med følgende Fohhn-teknologier



Fohhn Beam  
Steering  
Technology



Konvertibel  
dispersionsteknologi



Fohhn Source  
Division  
Waveguide



Fohhn Airea



Fohhn DSP inde  
på



Flyverbart  
produkt



Fohhn Interlock  
System



Mulighed for  
vejrbestandighed



Auto Power  
Save

Mulige indgangsinterfaces for dette produkt

AES/EBU

**AIREA<sup>®</sup>**

# Tekniske 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

nominel effekt (peak); maksimal SPL: peak, 20 ms med båndpasfiltreret lyserødt støjsignal i henhold til IEC 60268-2 ved en oktav over frekvensområdets nedre grænse, med højttalerforindstilling

frekvensområde: -10 dB under ekkofrie halvrumsforhold med højttalerforindstilling

vægt: nettovægt uden ekstraudstyr

varmeafgivelse: lyserød støj, 6 dB crest, 1/4 Pmax

nominel spredning: -6 dB i forhold til hovedspredningsaksen

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)

