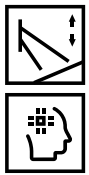




Focus Venue

FV-200

Módulo activo de medios bajos con Beam Steering, 8 × 10", 60 Hz - 800 Hz, 560 × 1276 × 595 mm



AES/EBU

AIREA®

Focus Venue FV-200



El FV-200 es el módulo de bajos-medios del sistema escalable Concert Sound Focus Venue . Este altavoz activo de alto rendimiento, en combinación con el módulo de alta frecuencia FV-100 y los subwoofers PS-800 o PS-850, es la primera opción para el refuerzo sonoro de festivales medianos y grandes, estadios, salas de conciertos y teatros. Los módulos están equipados con la innovadora tecnología de amplificación de potencia, DSP y red digital de Fohhn. Gracias a Fohhn Beam Steering Technology, la dispersión puede controlarse en tiempo real y no es necesario inclinar el array mecánicamente. Esto hace posible una perfecta integración visual en la escenografía, la arquitectura y junto a grandes pantallas.

Main features



- 8 × 10" drivers de larga excursión
- 4 × 1000 W amplificador DSP de clase D
- gama de frecuencias: 60 Hz - 800 Hz
- Eficacia de la característica direccional hasta 60 Hz
- Max. SPL: 145 dB (un módulo)
- Fohhn Convertible Dispersion Technology (cardioide)
- Cómodo control en tiempo real de la dispersión vertical con Fohhn Audio Soft
- Ancho del haz vertical: de 0° a 90°, ángulo de inclinación del sonido: de -40° a +40° (ajustado en incrementos de 0,1°)
- Tecnología de dos haces de Fohhn
- Tecnología Fohhn Side Lobe Free
- Cobertura sonora extremadamente uniforme y equilibrada, desde la primera hasta la última fila
- Un aparejo rápido y seguro gracias a la integración de Fohhn Interlock System
- Q-SYS Plugin disponible en combinación con Fohhn NA-4 o ABX-6

Disponible con las siguientes opciones de color



Negro

Equipado con las siguientes tecnologías Fohhn



Fohhn Beam
Steering
Technology



Tecnología de
dispersión
convertible



Fohhn Source
Division
Waveguide



Fohhn Airea



Fohhn DSP
dentro de



Producto
voleable



Fohhn Interlock
System



Possible
resistencia a la
intemperie



Auto Power
Save

Posibles interfaces de entrada para este producto

AES/EBU

AIREA[®]

Para obtener información detallada sobre todas las tecnologías, opciones de color y conexiones de Fohhn, visite www.fohhn.com/en/technologies

Datos técnicos

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

potencia nominal (pico); SPL máximo: pico, 20 ms con señal de ruido rosa filtrada en paso de banda según la norma IEC 60268-2 a una octava por encima del límite inferior de la gama de frecuencias, con altavoz preajustado

gama de frecuencias: -10 dB en condiciones de semiespacio anecoico con altavoz preajustado

peso: peso neto sin equipo opcional

dissipación de calor: ruido rosa, cresta de 6 dB, 1/4 Pmax

dispersión nominal: -6 dB respecto al eje de dispersión principal

Fohhn Audio AG
Großer Forst 15
72622 Nuertingen
Alemania

Teléfono +49 7022 93323-0
Fax +49 7022 93324-0
www.fohhn.com
info@fohhn.com



Fohhn Audio AG se reserva el derecho a realizar cambios en el diseño y la tecnología de sus productos sin previo aviso. Toda la información está sujeta a cambios. 2023, Fohhn Audio AG, Alemania.

Versión del documento: 2023-07-16 10:49:08