



### *Vyper-KV25 II*

frameless line array element with 1" drivers





#### Descripción

El Vyper-KV25II y el Vyper-KV25RII son altavoces pasivos ultraplanos compuestos por cuatro transductores de imán de neodimio de 1" cada uno, alojados en un elegante pero robusto chasis de aluminio.

El nuevo chasis sin marco de la Vyper-KV25II es perfecto para una instalación limpia y sin soportes en cualquier superficie plana o donde sea necesario un montaje empotrado en la pared.

Los cuatro transductores de cono muy próximos entre sí proporcionan auténticas características de array lineal: coherencia de fase, baja distorsión y escucha enfocada tanto en el campo cercano como a distancia del altavoz.

Dos valores diferentes de impedancia  $(8\Omega - 32\Omega)$  le permiten conectar hasta 8altavoces Vyper-KV25 II de  $32\Omega$  de impedancia al mismo canal de salida del amplificador de  $4\Omega,$  lo que elimina la necesidad de líneas de 70 V para sistemas instalados de amplia distribución en los que el sonido prístino, la inteligibilidad y la elegancia son obligatorios.

Todos los componentes del Vyper-KV25 han sido diseñados por el departamento de I+D de K-array y se fabrican a medida bajo el sistema de control de calidad de K-array

- 4 woofers de imán de neodimio de 1
- Presión sonora máxima de 108 dB
- Tecnología Pure Array
- - Dispersión vertical de 25°, cobertura horizontal de 140
- - Impedancia de carga seleccionable de  $8\Omega$   $32\Omega$
- - Visualmente discreto
- Las capacidades modulares permiten unir más unidades para un array
- - IP65 apto para instalaciones en interiores y exteriores
- con el accesorio IP incluido
- Chasis de aluminio
- Disponible en negro, blanco y color RAL personalizado
- Acabados premium en oro de 24 quilates, pulido y cepillado disponibles

## Vyper-KV25R II

Ultra-flat aluminum 26 cm flush-mount line array element with 1" drivers





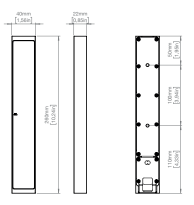
# Vyper-KV25 II - Vyper-KV25R II

Especificaciones técnicas	
Туре	Passive line array loudspeaker
Transducers	4x 1" Neodymium magnet woofers
Frequency Response <sup>1</sup>	150 Hz - 18 kHz (-6 dB)
Max SPL <sup>2</sup>	108 dB peak
Coverage	V. 25°   H. 140°
Power Handling	75 W
Nominal Impedance	8Ω-32Ω
Connectors	Euroblock 2,5/ 2-ST-5,08

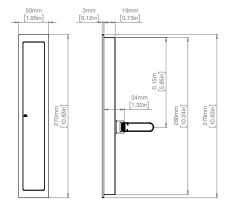
Handling & Finishes	
Material	Aluminum
Color	Black, White, Custom RAL
IP Rating	IP65
Dimensions (WxHxD)	Vyper-KV25 II: 40 x 260 x 22 mm (1.56 x 10.24 x 0.85 in) Vyper-KV25R II: 50 x 270 x 37 mm (1.95 x 10.63 x 1.45 in)
Weight	Vyper-KV25 II: 0.4 kg (0.88 lb) Vyper-KV25R II: 0.4 kg (0.88 lb)

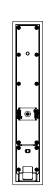
With dedicated preset.

# Vyper-KV25 II



## Vyper-KV25R II





 $<sup>^2</sup>$   $\,$  Maximum SPL is calculated using a signal with crest factor 4 (12dB) measured at 8 m then scaled at 1 m.