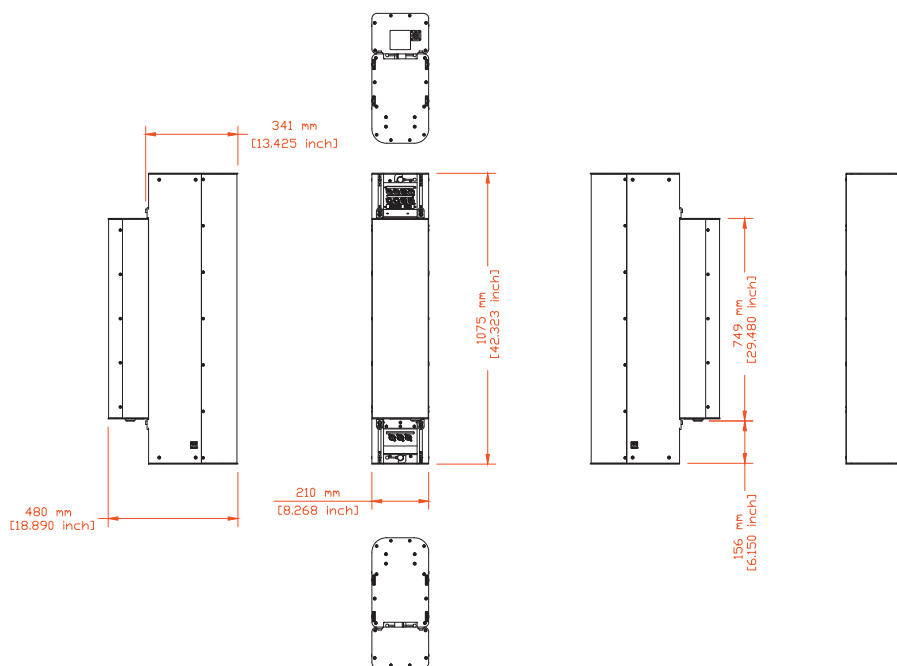


- Optionales Kardioid-Modul für VIDA L
- 4 Tieftonchassis
- Kardioide, Hyperkardioide oder omnidirektionale Abstrahlcharakteristik
- Hochwertige Aluminiumlegierung (EN AW-6082)



Optionales Kardioid-Modul für VIDA L mit 4 Tieftontreibern, die über 2 integrierte Endstufenkanäle der VIDA L betrieben wird. Über die VIDA App kann VIDA C mit einer kardioiden, hyperkardioiden oder omnidirektionalen Abstrahlcharakteristik konfiguriert werden. Das VIDA C wird synchron zur gewählten Abstrahlung der verbundenen VIDA L gerichtet. Das Gehäuse besteht aus einer hochwertigen Aluminiumlegierung (EN AW-6082). Ein maximal schalldurchlässiges ballwurfsicheres Frontgitter aus pulverbeschichtetem 1,5 mm Stahlblech und hinterlegtem, blickdichtem Akustikschaum, schützen die Tieftontreiber. Mittels fest positionierten Schrauben wird die VIDA C im Nutensystem der VIDA L befestigt.

K&F VIDA C	
Prinzip	Passives 1-Wege Bassreflex System, Ergänzung zur VIDA L
Betrieb mit	2 Endstufenkanäle der VIDA L
Übertragungsbereich -10 dB	62 Hz – 350 Hz im 'FR Mode' 76 Hz – 350 Hz im 'LCut Mode'
Übertragungsbereich ±3 dB	71 Hz – 270 Hz im 'FR Mode' 115 Hz – 270 Hz im 'LCut Mode'
Abstrahlwinkel horizontal	Kardioid, Hyperkardioid (elektronisch wählbar)
Komponenten	4 x 6,5" Tieftonchassis
Anschlüsse	1 x speakON® 4-pol NLT4MP
Gehäuseausführung	Aluminium Stranggussprofil mit integrierter Dockmechanik für VIDA L, hochbelastbare Pulverbeschichtung in schwarz, ballwurfsicheres Stahlgitter mit schwarzem Akustikschaum hinterlegt
Abmessungen (H x B x T)	749 x 210 x 140 mm
Gewicht	13,6 kg
Farbe	RAL 9005 (schwarz) RAL Sonderfarben



Weiterführende Informationen und Daten, z.B. Ausschreibungstexte, Benutzerhandbücher, technische Zeichnungen in den Formaten DWG, DXF und PDF, sowie Datensätze für die Akustiksimulation mit Ease und Ulysses finden Sie auf unserer Website unter [www.kling-freitag.de](http://www.kling-freitag.de)

KLING & FREITAG GmbH  
 Wohlenbergstr. 5  
 D-30179 Hannover  
 Tel. +49 (0)511 96 99 7-0  
 Fax +49 (0)511 96 99 7-97