# Pano Series – Hybrid Source Unit

# **QF 5045 V2**

1. Passives 2-Wege Hybrid Source Element mit integrierter Frequenzweiche.

Kombination von Line Source und Point Source Technologie.

1. Die QF 5045 V2 ist speziell für Anwendungen in Festinstallationen geeignet.
2. **Bestückung:**
3. ein direktabstrahlender 12“-Neodym-Mittel-/Tieftonlautspreche und vier 1“-Druckkammertreiber mit Wellenformer.
4. Imprägnierte Lautsprechermembranen für dauerhaften Schutz gegen Feuchtigkeitseinflüsse.
5. **Gehäuse:**
6. Holzgehäuse mit kratz- und schlagfester Polyurethan-Beschichtung
7. (schwarz, optional: Farben nach RAL-Tabelle).
8. Höchst schalldurchlässiges Wabengitter mit hinterlegtem Akustikschaum.
9. Die optionale Hardware ermöglicht die einfache Bildung von Clustern bis zu 3 Lautsprechern in einem horizontalen geflogenen Array.
10. **Technische Daten:**
11. Belastbarkeit (AES / peak): 450 W / 1800 W
12. Nennimpedanz: 8 Ω
13. Frequenzgang (-6 dB): 60 Hz - 20 kHz
14. Schalldruckpegel nom. (Fullspace@1W/1m) / max. SPL (bei Nennbelastbarkeit):
15. 98 / 131 dB
16. Abstrahlwinkel (h x v): 50°x45°
17. Anschluss: 2x Neutrik Speakon NL4 (In/Out)
18. Maße (B x H x T):450x680x410 mm
19. Gewicht: 26 kg
20. **Empfohlener Systemverstärker:**
21. K.M.E. - DA 230 mit Systempreset für optimale Betriebssicherheit und Systementzerrung
22. **Optionen:**
23. Beschichtung aller Farben nach RAL-Tabelle
24. Erhöhung der Feuchtraumeignung
25. Wechselanschlussfeld mit NL8
26. **Optionales Zubehör:**
27. Rigging Hardware
28. Schutzhülle
29. **Hersteller:** K.M.E.
30. **Typ:** QF 5045 V2
31. **Artikelnummern:** 1-114-012 (schwarz)?)
32. Klingenthaler Musikelektronik GmbH, Auerbacher Str. 268, 08248 Klingenthal, Germany,
33. Telefon +49 (0)3 74 67 / 5 58-0, Telefax +49 (0)3 74 67 / 5 58-33, E-Mail info@kme-sound.com
34. Internet [http://www.kme-sound.com](http://www.kme-sound.com/), 21.08.2018