

100 V

PASSIV

AKTIV

Beschreibung

Pro-Sound Speaker der QRF-Serie eignen sich hervorragend für die Übertragung von Sprache und Musik. Sie sind z.B. für mittlere bis große Veranstaltungen bestens geeignet. Ihr sehr stabiler Aufbau, der ausgefeilte gute Klang von höchster Qualität, prädestinieren

diese PA-Lautsprecher für die Anwendungen im anspruchsvollen professionellen PA und DJ-Bereich. Insbesondere eignet sich diese Lautsprecherserie auch für den Festinstallationsbereich (z.B. Schulturnhallen, Veranstaltungshallen usw.).

+ AUFHÄNGUNG

Alle Lautsprecher-Boxen der "QRF"-Serie verfügen über die Möglichkeit, diese aufzuhängen, das heißt, sie sind mit fünf versenkt angebrachten Flugösenschiene versehen für jeweils eine Flugöse pro Schiene (eine Flugösenschiene hinten und seitlich je zwei).



Die Flugösen QRK-005 sind optional als Set (5 Stück) erhältlich.

Ballwurfsicher zertifiziert nach DIN 18032-3 mit dem Wandmontagebügel QWH-050, sind die folgend aufgeführten Lautsprecher: **QRF-210, QRF-212**

+ AUFBAU

Die Gehäuse dieser Lautsprecher bestehen aus grau lackiertem (3 Schichten Polyurethane) 18 mm MDF und verfügen über eingearbeitete abgerundete Tragegriffe. Ein stabiles aufgeschraubtes Metall-Lochgitter vervollständigt den robusten Aufbau. Gummifüße verhindern die Beschädigung des Gehäuses.

+ BESTÜCKUNG

Die Lautsprecherboxen sind mit 10" bzw. 12"-Bass-Woofern von höchster Qualität und hervorragenden Hochton-Hörnern „Double-Radial“ bestückt. Alle Boxen dieser Serie verfügen über Frequenzweichen, die dem jeweiligen Aufbau angepasst sind.

+ ANSCHLÜSSE

Als Eingangsanschluss sind die Lautsprecherboxen mit hochwertigen Speaker Buchsen versehen. Zum Durchschleifen des Signals verfügen alle Boxen über eine weitere parallel geschaltete Speaker Buchse.

+ STATIV

Wir empfehlen Lautsprecher-Stativ QST-185 (109 - 185 mm) für die Lautsprecher-Boxen QRF-210 und QRF-212.

Die sehr stabilen, standfesten Bodenstative aus eloxiertem Aluminium-Rundrohren (Ø 36 mm) sind stufenlos höhenverstellbar und sehr einfach aufzubauen und zusammenzulegen.



Wandhalter QWH-050

+ WANDHALTER

Der Wandhalter QWH-050 ist 0-22° in 11er Stufenneigbar und eignet sich für die Typen QRF-210 und QRF-212.

Technische Daten	QRF-210	QRF-212
Lautsprechertyp	2-Wege Fullrange	2-Wege Fullrange
Nennbelastbarkeit/-leistung	220 W (RMS), 350 W (MAX)	250 W (RMS), 400 W (MAX)
Bass-Speaker	1x 10"	1x 12"
Horn-Speaker	1x 1,3"	1x 1,3"
Stativhülse	Ja	Ja
Schalldruck 1W/1m	96 dB SPL	96 dB SPL
Schalldruck SPL MAX	122 dB SPL	123 dB SPL
Frequenzbereich (±3 dB)	53 ~ 20.000 Hz	50 ~ 20.000 Hz
Impedanz (nominal)	8 Ohm	8 Ohm
LS-Anschlüsse	2 x Speaker	2 x Speaker
Abstrahlwinkel (H x V)	120° x 60°	120° x 60°
Abmessungen (H x B x T)	574 x 390 x 375 mm	614 x 418 x 375 mm
Gewicht, Farbe	22 kg, grau	25 kg, grau

QRF-SERIE LAUTSPRECHER

PROFESSIONAL SPEAKER-SYSTEMS

RCS



**BALLWURFSICHER
ZERTIFIZIERT
DIN 18032-3**

In 2 Leistungsklassen
220 / 250 W
2-Wege-System

100 V

PASSIV

AKTIV

QRF-212



QRF-210



QST-185



Modellbezeichnungen

Pro-Sound Speaker, 220 W **QRF-210**
2-Wege System mit 10" Bass-Woofer und 1,3" Horn
Zubehör: _____

Pro-Sound Speaker, 250 W **QRF-212**
2-Wege System mit 12" Bass-Woofer und 1,3" Horn
Zubehör: _____

Wandhalter, nur für QRF-210 und QRF-212 **QWH-050**

Lautsprecher-Stativ, bis 1,85 m Höhe **QST-185**

Flugösen-Set, bestehend aus 5 Stück Flugösen **QRK-005**