

# Alto-falante RCF ART 315-A MK III

Propósito: concerto

Instalação: piso

Dados técnicos

Tipo: ativo

Número de canais: 1.0

Número de alto-falantes: 2

Número de bandas: 2

Frequência de cruzamento: 1,65 kHz

Potência/frequência

Classificação de potência total: 400W/800W pico/

Faixa de frequência comum: 45 – 20.000 Hz

Design

Recursos de design : inversor de fase design de buzina

Conectores

Entradas: Jack (6.35 mm) e XLR

Saídas: XLR balanceado

Geral

Diâmetro do tweeter: 25 mm

Diâmetro do woofer (woofer/midrange): 381 mm

Material de acabamento: plástico

Dimensões do alto-falante frontal (AxLxP): 68x40,5x34,5cm

Peso: 19kg

Adicionais e características do sistema de alto-falantes: Interruptor Flat / Boost - liga o volume (aumentando o nível de graves e agudos com volume de sinal baixo) na posição Boost Possibilidade de conectar um microfone Nível máximo de pressão sonora - 129 dB Interruptor Flat / Boost - liga o volume (aumentando o nível de baixas e altas frequências em um volume de sinal baixo) na posição Boost Possibilidade de conectar um microfone Nível máximo de pressão sonora - 129 dB Interruptor Flat / Boost - liga o volume (aumentando o nível de baixas e altas frequências em um volume de sinal baixo) na posição Boost Possibilidade de conectar um microfone Nível máximo de pressão sonora - 129 dB