

SN/SL 670

3-pásmová nízkorezonanční reprosoustava z břidlice

Frekvenční rozsah (+/-3 dB)24-27.000 Hz

Impedance 4 Ohm

Citlivost 92 dB (1 W / 1 m)

Maximum SPL 112 dB

Vyhýbka fázově a impedančně korig. filtry 1.a 2. řádu

Funkční princip Basreflex

Připojení Bi-Wiring, můstky z čistého stříbra,63A svorky,
povrchová úprava: Rhodium

Reproduktory:

Nízké pásmo 2 x 220 mm Fischer & Fischer kuželová
membrána, závěs karbonovo papírová pěna

Střední pásmo 2 x 180 mm Fischer & Fischer z karbonizovaného
papíru, závěs karbonovo papírová pěna, hliníkový fázový kužel

Vysokotónové pásmo 1 x Fischer & Fischer Air Motion Transformer
(AMT), spec. zákaznická úprava od Mundorf

Rozměry mm (v x š x h) 1260 x 275 x 420 (břidlice - korpus)

Rozměry mm (v x š x h) 1320 x 380 x 475 (včetně podstavce)

Hmotnost 129 kg