

SN/SL 470M

3-pásmová nízkorezonanční reprosoustava z břidlice

Frekvenční rozsah (+/-3 dB) 34-27.000 Hz

Impedance 4 Ohm

Citlivost 89 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 s přímým bezztrátovým
připojením na vyhýbku, 63A svorky, povrchová úprava: Rhodium

Reproduktory:

Nízké pásmo 2 x 180 mm Fischer & Fischer basový repro-
duktor v kuželovém provedení z karbonovo papírové pěny

Střední pásmo 1 x 180 mm Fischer & Fischer reproduktor
v kuželovém provedení z karbonového 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) 1115 x 220 x 350

Rozměry celkové mm (v x š x h) 1160 x 325 x 405

Hmotnost 88 kg (včetně podstavce)