

SN/SL 470

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 reproduktor 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) 1160 x 325 x 405 (včetně podstavce)

Hmotnost 89 kg (včetně podstavce)