

# 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 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 ) ..... 1115 x 220 x 350

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

Hmotnost ..... 88 kg ( včetně podstavce )