

Abb. 1: Frequenzgang der Z-190 im geschlossenen Gehäuse mit 45 I Volumen



Abb. 2: Frequenzgang der Z-190 mit und ohne passives EQ-Filter



Abb. 3: Frequenzgang der Z-190 gemessen in d=1m(rt), d=2m(dbl), d=3m(gr) und d=4m(hbl)



Abb. 4: Impedanzverlauf der Z190









dB

120









Abb. 8: Sprungantwort der Z190





Abb. 10: Vertikales Abstarhlverhalten der Z190







Abb. 12: Horizontales Anstrahlverhalten der Z190 ohne gehäuse als Dipolstrahler

••••