

R 1530



Allgemeine Spezifikationen

Nenndurchmesser :	38 cm = 15"
Nennimpedanz :	8 Ohm
Belastbarkeit :	300 / 600 W ^{*1}
Membran :	Papier
Sicke :	2-fach gefaltetes Leinen
Korbmaterial :	Druckguß
Schwingspule :	76 mm Durchm.
linearer Hub :	6.2 mm ^{*1}

Mechanische Daten

Gewicht :	7.94 kg ^{*2}
Durchmesser aussen :	390 mm ^{*2}
Durchmesser Schallwandausschnitt :	358 mm ^{*2}
Magnetdurchmesser :	19.2 x 2.0 cm ^{*2}
Belüftungsmassnahmen :	Polkernbohrung + 6 Magnetbohrungen

Thiele-Small-Parameter

R (DC) :	6.4 Ohm ^{*2}
L (20kHz) :	553 uH ^{*2}
L-Modell : L_hi + (L_lo R_lo)	510 uH + (735 uH 16.7 Ohm) ^{*2}
fs :	46.4 Hz ^{*2}
Qm :	11.97 ^{*2}
Qts :	0.48 ^{*2}
Vas :	142 Liter ^{*2}
SPL (1W/1m) :	98 dB ^{*1}
d :	33.9cm ^{*2}