

SCHWINGSPULE

DURCHMESSER: 32, 6 MM

INDUKTIVITÄT: 0,25 μ H

MAX. BETRIEBSTEMPERATUR (30 MIN):

250° C

MAX. INTERMITTIERENDE TEMPERATUR
(5 SEK.): 340° C

WÄRMEZEITKONSTANTE: 4,5 SEKUNDEN

WÄRMEWIDERSTANDSFÄHIGKEIT: 3° C/W
(TEMPERATUR ERHÖHT SICH PRO ZUGE-
FÜHRTEM WATT)

GLEICHSTROMWIDERSTAND, R_{DC} : 7,0 OHM
(TOLERANZ \pm 5 %)

IMPEDANZMINIMUM: 7,1 OHM BEI 190 Hz

MEMBRANE

EFF. FLÄCHE, S_D : 232 CM²

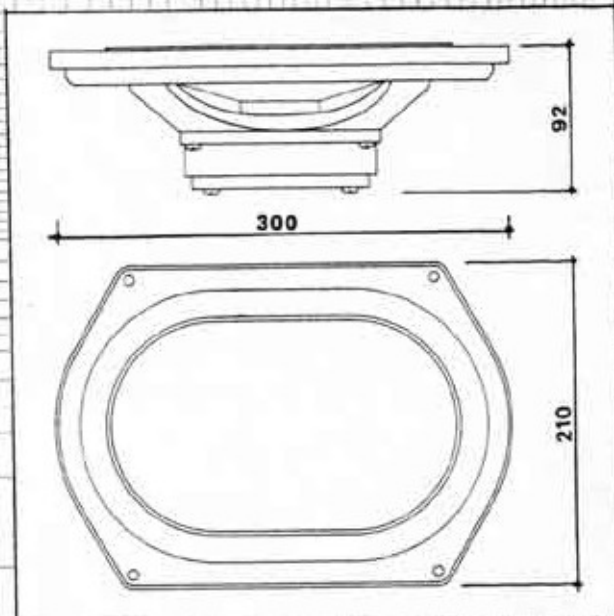
EFF. BEWEGTE MASSE, M_D : 20,2 G

MAX. LINEARE AUSLENKUNG, X_D : 5 MM

PEAK-PEAK

MAX. GES. AUSLENKUNG: 20 MM PEAK-
PEAK (ZERSTÖRUNGSGRENZE)

FLEXBOXEN, HORN-KONSTRUKTIONEN,
BOXEN NACH DEM TRANSMISSION-LINE-
PRINZIP UND ANDERE SPEZIELLE BASS-
EINHEITEN.



BELASTBARKEIT: 100 WATT (BEI EIN-
HALTUNG DER EINBAUVORSCHRIFT)

GEWICHT: 3,85 KG

NENN-IMPEDANZ: 8 OHM

FREQUENZBEREICH: 20 -1000 Hz

EMPFINDLICHKEIT: 84 dB BEI 1 WATT
IN 1 M ABSTAND

GÜTE

MECHANISCHE GÜTE, Q_M : 4,4

ELEKTRISCHE GÜTE, Q_E : 0,5

GESAMTGÜTE, Q_T : 0,45

RESONANZFREQUENZ, F_S : 25 Hz
(TOLERANZ \pm 5 Hz) UNTER FREILUFT-
BEDINGUNGEN

GES. MECH. WIDERSTAND DER AUFHÄN-
GUNG, R_{MS} : 1,24 MECH. OHM

REZIPROKE STEIFIGKEIT DER AUF-
HÄNGUNG, C_{MS} : $9,3 \times 10^{-4}$ M/N
($9,3 \times 10^{-7}$ CM/DYN)

AQUIVALENTES LUFTNACHGIEBIGKEITS-
VOLUMEN, V_{AS} : 164 LITER

ÜBERTRAGUNGSFAKTOR, BI : 12,3 N/A

B139B SP 1044

TIEFTÖNER MIT FLACHER FOLIENBE-
SCHICHTETER KUNSTSTOFFMEMBRANE
(KEINE ZUSÄTZLICHE LAUFZEITKOM-
PENSATION NOTWENDIG) MIT HOCH-
NACHGIEBIGER AUFHÄNGUNG, GEEIGNET
FÜR GESCHLOSSENE BOXEN, BASSRE-