

EMPFOHLENES GEHÄUSEVOLUMEN: 30 -
40 LITER BEI GESCHLOSSENEM GEHÄUSE,
60 - 140 LITER BEI BASSREFLEX-
GEHÄUSE

MAGNET

MAGNETISCHE INDUKTION: 0,85 T
(8.500 GAUSS)

MAGNETISCHER FLUSS: $1,11 \times 10^{-3} \text{ Wb}$
(111.000 MAXWELL)

SCHWINGSPULE

DURCHMESSER: 55 MM

INDUKTIVITÄT: 0,56 μH

MAX. BETRIEBSTEMPERATUR (30 MIN.):
180° C

MAX. INTERMITTIERENDE TEMPERATUR
(5 SEK.): 250° C

WÄRMEZEITKONSTANTE: 16 SEKUNDEN

WÄRMEWIDERSTANDSFÄHIGKEIT: 4,5° C/W
(TEMPERATUR ERHÖHT SICH PRO ZUGE-
FÜHRTEM WATT)

GLEICHSTROMWIDERSTAND, R_{DC} : 6,6 OHM
(TOLERANZ $\pm 10\%$)

IMPEDANZMINIMUM: 6,7 OHM BEI 160 HZ

MEMBRANE

EFF. FLÄCHE, S_D : 354 cm^2

EFF. BEWEGTE MASSE, M_D : 43,5 G

MAX. LINEARE AUSLENKUNG, X_D : 6 MM
PEAK-PEAK

MAX. GES. AUSLENKUNG: 12 MM PEAK-
PEAK (ZERSTÖRUNGSGRENZE)

MECHANISCHE GÜTE, Q_M : 5,5

ELEKTRISCHE GÜTE, Q_E : 0,4

GESAMTGÜTE, Q_T : 0,37

BD139 SP1037

PASSIVMEMBRANE

PASSIVMEMBRANE (AUSSENMASSE WIE
B139B SP1044, EINBAUTIEFE 44 MM)

RESONANZFREQUENZ: 28 HZ
(TOLERANZ ± 5 HZ) UNTER FREILUFT-
BEDINGUNGEN

GES. MECH. WIDERSTAND DER AUFHÄN-
GUNG: 5,5 MECH. OHM

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

MEMBRANE

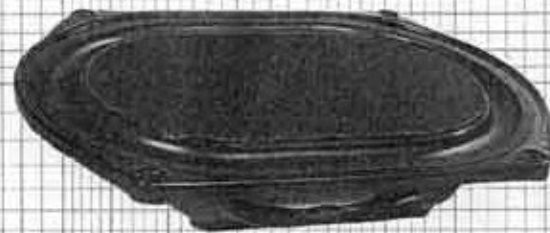
EFF. FLÄCHE: 354 cm^2

EFF. BEWEGTE MASSE: 37,5 G

MAX. LINEARE AUSLENKUNG: 6 MM

PEAK-PEAK

MAX. GES. AUSLENKUNG: 12 MM PEAK-
PEAK (ZERSTÖRUNGSGRENZE)



BD139B SP1082

PASSIVMEMBRANE

RESONANZFREQUENZ: 13 HZ (TOLERANZ
+ 2 HZ) UNTER FREILUFTBEDINGUNGEN

GES. MECH. WIDERSTAND DER AUFHÄN-
GUNG: 0,71 MECH. OHM