

## SCHWINGSPULE

DURCHMESSER: 32,6 MM

INDUKTIVITÄT: 0,25  $\mu$ 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 cm<sup>2</sup>

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)

## GÜTE

MECHANISCHE GÜTE,  $Q_M$ : 4,4

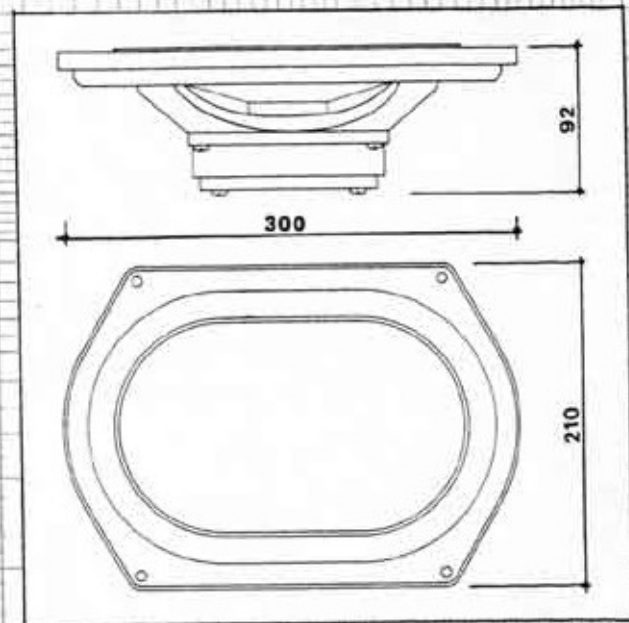
ELEKTRISCHE GÜTE,  $Q_E$ : 0,5

GESAMTGÜTE,  $Q_T$ : 0,45

## B139B SP 1044

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

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

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)

ÄQUIVALENTES LUFTNACHGIEBIGKEITS-  
VOLUMEN,  $V_{AS}$ : 164 LITER

ÜBERTRAGUNGSFAKTOR, BI: 12,3 N/A