

## HMX 94

Re	ohm 3,4
Fs	Hz 123
Qm	7,27
Qe	0,77
Qt	0,69
Vas	L 0,43
Xmax +/-	mm 1
D	mm 60
Mms	G 4,64
Cms	mm/N 0,39
B*I	Wb/m 3,91
Le	mH 0,11
Sens	dB 86
Pn	Watt 60
Bob	mm 25
Kg	--

## TW 28C

Re	ohm 3,6
Fs	Hz 770
Qm	1,45
Qe	1,77
Qt	0,80
Vas	---
Xmax +/-	---
D	mm 28
Mms	----
Cms	----
B*I	----
Le	mH 0,09
Sens	dB 92
Pn	Watt 60
Bob	mm 28
Kg	--

## MX 35

Re	ohm 3,4
Fs	Hz 124
Qm	3,54
Qe	1,20
Qt	0,85
Vas	L 0,85
Xmax +/-	mm 1
D	mm 60
Mms	G 3,64
Cms	mm/N 0,45
B*I	Wb/m 2,82
Le	mH 0,45
Sens	dB 87
Pn	Watt 60
Bob	mm 25
Kg	--

## T25

Re	ohm 3,8
Fs	Hz 1500
Qm	1,25
Qe	2,20
Qt	0,80
Vas	---
Xmax +/-	---
D	mm 25
Mms	---
Cms	---
B*I	---
Le	mH 0,04
Sens	dB 89
Pn	Watt 60
Bob	mm 25
Kg	--

## TW25FL

Re	Ohm 5,7
Fs	Hz 1300
Qm	1,35
Qe	2,00
Qt	0,73
Vas	---
Xmax +/-	---
D	mm 25
Mms	---
Cms	---
B*I	---
Le	mH 0,054
Sens	dB 88
Pn	Watt 60
Bob	mm 25
Kg	--

## T2

Re	ohm 3,4
Fs	Hz 1850
Qm	1,22
Qe	1,90
Qt	0,82
Vas	---
Xmax +/-	---
D	mm 20
Mms	---
Cms	---
B*I	---
Le	mH 0,09
Sens	dB 85
Pn	Watt 50
Bob	mm 20
Kg	--