

MW 6.4

Re	ohm 3,5
Fs	Hz 60
Qm	8,50
Qe	0,66
Qt	0,62
Vas	L 24
Xmax +/-	mm 4
D	mm 132
Mms	G 10,86
Cms	mm/N 0,75
B*I	Wb/m 4,55
Le	mH 0,19
Sens	dB 89
Pn	Watt 60
Bob	mm 25
Kg	--

MWX 165

Re	ohm 3,6
Fs	Hz 60
Qm	2,13
Qe	0,47
Qt	0,39
Vas	L 13
Xmax +/-	mm 4
D	mm 132
Mms	G 14,02
Cms	mm/N 0,53
B*I	Wb/m 6,26
Le	mH 0,68
Sens	dB 90
Pn	Watt 70
Bob	mm 32
Kg	--

W165.25

Re	ohm 3,4
Fs	Hz 60
Qm	4,31
Qe	0,72
Qt	0,61
Vas	L 16
Xmax +/-	mm 6
D	mm 132
Mms	G 14,55
Cms	mm/N 0,48
B*I	Wb/m 5,10
Le	mH 0,29
Sens	dB 88
Pn	Watt 70
Bob	mm 25
Kg	--

W165.32

Re	ohm 3,3
Fs	Hz 60
Qm	3,55
Qe	0,67
Qt	0,56
Vas	L 16
Xmax +/-	mm 4
D	mm 132
Mms	G 14,55
Cms	mm/N 0,48
B*I	Wb/m 5,21
Le	mH 0,30
Sens	dB 90
Pn	Watt 80
Bob	mm 32
Kg	--

W165.38

Re	ohm 3,5
Fs	Hz 56
Qm	12,14
Qe	0,50
Qt	0,48
Vas	L 17
Xmax +/-	mm 6
D	mm 132
Mms	G 15,12
Cms	mm/N 0,51
B*I	Wb/m 6,16
Le	mH 0,39
Sens	dB 90
Pn	Watt 90
Bob	mm 38
Kg	--