

Technical parameters of toroidal transformers in box

Type	Nominal power	Dimensions (mm)	Weight (kg)	Recommended safety fuse
EHT20-H	20 VA	150 x 100 x 80	0,86	250V/ 200 mA/T
EHT25-H	25 VA	150 x 100 x 80	0,91	250V/ 200 mA/T
EHT30-H	30 VA	150 x 100 x 80	0,79	250V/ 400 mA/T
EHT50-H	50 VA	150 x 100 x 80	1,05	250V/ 400 mA/T
EHT63-H	63 VA	150 x 100 x 80	1,38	250V/ 630 mA/T
EHT75-H	75 VA	150 x 100 x 80	1,38	250V/ 630 mA/T
EHT100-H	100 VA	150 x 150 x 80	1,91	250V/ 1 A/T
EHT120-H	120 VA	150 x 150 x 80	1,96	250V/ 1,25 A/T
EHT150-H	150 VA	150 x 150 x 80	2,11	250V/ 1,25 A/T
EHT160-H	160 VA	150 x 150 x 80	2,28	250V/ 1,25 A/T
EHT200-H	200 VA	150 x 150 x 80	2,52	250V/ 2,5 A/T
EHT250-H	250 VA	150 x 150 x 80	2,64	250V/ 3,15 A/T
EHT300-H	300 VA	200 x 150 x 80	3,32	250V/ 3,15 A/T
EHT400-H	400 VA	200 x 150 x 80	3,94	250V/ 4 A/T
EHT500-H	500 VA	200 x 200 x 80	4,80	250V/ 5 A/T
EHT630-H	630 VA	200 x 200 x 80	5,85	250V/ 6,3 A/T
EHT750-H	750 VA	200 x 200 x 80	6,05	250V/ 6,3 A/T
EHT1000-H	1000 VA	250 x 200 x 100	7,85	250V/ 10 A/T
EHT1200-H	1200 VA	250 x 200 x 100	8,45	250V/ 12 A/T
EHT1500-H	1500 VA	250 x 200 x 100	10,85	250V/ 12 A/T
EHT2000-H	<i>Manufacture according to the customers request in unique box</i>			
EHT2500-H				
EHT3000-H				