

## Single Phase Transformers (Air Cooled)

Code	Rating	Dimensions (mm)				Weight Kg
		W	WW	D	H	
T-10VA	10VA	60	90	60	65	0,50
T-20VA	20VA	60	90	70	65	0,60
T-25VA	25VA	70	100	65	80	0,80
T-30VA	30VA	70	100	65	80	0,90
T-40VA	40VA	80	110	70	85	1,0
T-50VA	50VA	80		80	85	1,4
T-75VA	75VA	100		75	105	1,9
T-100VA	100VA	100		75	105	2,1
T-125VA	125VA	100		80	105	2,3
T-150VA	150VA	100		85	105	2,65
T-175VA	175VA	100		90	120	3,30
T-200VA	200VA	120		90	120	3,60
T-225VA	225VA	120		90	120	4,00
T-250VA	250VA	120		105	120	4,50
T-300VA	300VA	120		110	120	5,0
T-350VA	350VA	138		110	135	5,0
T-400VA	400VA	138		110	135	5,8
T-500VA	500VA	138		120	135	6,5
T-600VA	600VA	138		140	135	7,5
T-650VA	650VA	150		120	135	8,5
T-750VA	750VA	150		130	150	10,0
T-1000VA	1 000VA	150		140	150	12,0
T-1500VA	1 500VA	180		140	150	16,0
T-2000VA	2 000VA	180		160	180	19,8
T-2500VA	2 500VA	180		180	180	19,6
T-3000VA	3 000VA	185		160	130	20,5
T-4000VA	4 000VA	307		160	195	26,55
T-5000VA	5 000VA	237		190	300	27,85
T-6500VA	6 500VA	270		190	380	32,0
T-7500VA	7 500VA	330		230	380	55,0
T-8000VA	8 000VA	330		250	380	60,0
T-10000VA	10 000VA	330		250	380	70,0
T-12500VA	12 500VA	330		280	380	85,0
T-15000VA	15 000VA	370		300	500	94,0
T-20000VA	20 000VA	420		250	500	150,0
T-25000VA	25 000VA	420		250	560	170,0
T-30000VA	30 000VA	520		300	560	190,0
T-40000VA	40 000VA	560		300	660	280,0
T-50000VA	50 000VA	610		350	660	310,0

