

Typ transformatora	Moc (kVA)	Przełd. napięciowa (kV/kV)	Reg. Nap. (%)	Nap. zw. (%)	Ukł. pol.	Straty (W)		Wymiary (mm)			Masa całk. (kg)			
						jałowe	obciąż.	dług.	szer.	wys.				
T30E 7,2/40	40	6,3/0,42	+2,5-3x2,5	4,5	Yzn5	150	880	745	600	1053	320			
T30E 17,5/40		15,75/0,42												
T30E 24/40		21/0,42												
T30E 7,2/63	63	6,3/0,42				6,0	Dyn5	175	1260	780	600	1053	420	
T30E 17,5/63		15,75/0,42												
T30E 24/63		21/0,42												
T30E 7,2/100	100	6,3/0,42		+2,5-3x2,5	4,5			Yzn5	210	1950	850	640	1150	545
T30E 17,5/100		15,75/0,42												
T30E 24/100		21/0,42												
T30E 7,2/160	160	6,3/0,42				6,0	Dyn5		295	2700	900	745	1220	735
T30E 17,5/160		15,75/0,42												
T30E 24/160		21/0,42												
T30 7,2/250	250	6,3/0,42	+2,5-3x2,5		4,5			Yzn5	480	3350	965	800	1315	900
T30 17,5/250		15,75/0,42												
T30 24/250		21/0,42												
T30 7,2/400	400	6,3/0,42				6,0	Dyn5		600	5000	1260	790	1310	1200
T30 17,5/400		15,75/0,42												
T30 24/400		21/0,42												
T30 7,2/630	630	6,3/0,42		+2,5-3x2,5	4,5			Yzn5	800	7350	1610	925	1440	1750
T30 17,5/630		15,75/0,42												
T30 24/630		21/0,42												
T30 7,2/800	800	6,3/0,42				6,0	Dyn5		1220	10700	1595	870	1495	1760
T30 17,5/800		15,75/0,42												
T30 24/800		21/0,42												
T30 7,2/1000	1000	6,3/0,42	+2,5-3x2,5		4,5			Dyn5	1470	13000	1680	910	1640	2420
T30 17,5/1000		15,75/0,42												
T30 24/1000		21/0,42												
T30 7,2/1250	1250	6,3/0,42				6,0	Dyn5		1800	16000	1800	1060	1690	2865
T30 17,5/1250		15,75/0,42												
T30 24/1250		21/0,42												
T30 7,2/1600	1600	6,3/0,42		+2,5-3x2,5	4,5			Dyn5	2300	20000	1940	1100	1725	3500
T30 17,5/1600		15,75/0,42												
T30 24/1600		21/0,42												