

## GALVANİZLİ CİVATALI TRANSFORMATÖR DİREKLERİNİN KARAKTERİSTİKLERİ

TRAFO DİREĞİ TİPİ	İMALAT ŞEKLİ	TEPE KUVVETİ (kg)	DİREK AĞIRLIĞI (kg)	TEMEL HACMI (m <sup>3</sup> )	MONTE EDİLECEK TRAFO GÜCÜ (kVA)	PLATFORM TİPİ VE UZUNLUĞU (mm)
GT15	Galvanizli Cıvatalı	1500	851	3,723	160 kVA'ya kadar	L=2220 Küçük
GT15k	Galvanizli Cıvatalı Kısa	1500	812			
GT25	Galvanizli Cıvatalı	2500	976	5,543	250 kVA'ya kadar	L=2520 Büyük
GT25k	Galvanizli Cıvatalı Kısa	2500	936			
GT35	Galvanizli Cıvatalı	3500	1076	8,643	400 kVA'ya kadar	L=2520 Büyük
GT35k	Galvanizli Cıvatalı Kısa	3500	1036			
GT50	Galvanizli Cıvatalı	5000	1227	12,449	400 kVA'ya kadar	L=2520 Büyük
GT50k	Galvanizli Cıvatalı Kısa	5000	1184			

## KAYNAKLI -KAYNAKLI CİVATALI TRANSFORMATÖR DİREKLERİNİN KARAKTERİSTİKLERİ

TRAFO DİREĞİ TİPİ	İMALAT ŞEKLİ	TEPE KUVVETİ (kg)	DİREK AĞIRLIĞI (kg)	TEMEL HACMI (m <sup>3</sup> )	MONTE EDİLECEK TRAFO GÜCÜ (kVA)	PLATFORM TİPİ VE UZUNLUĞU (mm)
T15	Kaynaklı	1500	787	3,519	160 kVA'ya kadar	L=2200 Küçük tip
T15k	Kaynaklı-Kısa	1500	759			
T15c	Kaynaklı-Cıvatalı	1500	795			
T15k-c	Kaynaklı-Cıvatalı-Kısa	1500	768			
T25	Kaynaklı	2500	887	5,160	250 kVA'ya kadar	L=2500 Büyük tip
T25k	Kaynaklı-Kısa	2500	860			
T25c	Kaynaklı-Cıvatalı	2500	897			
T25k-c	Kaynaklı-Cıvatalı-Kısa	2500	870			
T35	Kaynaklı	3500	995	9,800	400 kVA'ya kadar	L=2500 Büyük tip
T35k	Kaynaklı-Kısa	3500	968			
T35c	Kaynaklı-Cıvatalı	3500	1015			
T35k-c	Kaynaklı-Cıvatalı-Kısa	3500	988			
T50	Kaynaklı	5000	1141	11,700	400 kVA'ya kadar	L=2500 Büyük tip
T50k	Kaynaklı-Kısa	5000	1111		400 kVA'ya kadar	L=2500 Büyük tip
T50c	Kaynaklı-Cıvatalı	5000	1161		400 kVA'ya kadar	L=2500 Büyük tip
T50k-c	Kaynaklı-Cıvatalı-Kısa	5000	1131		400 kVA'ya kadar	L=2500 Büyük tip