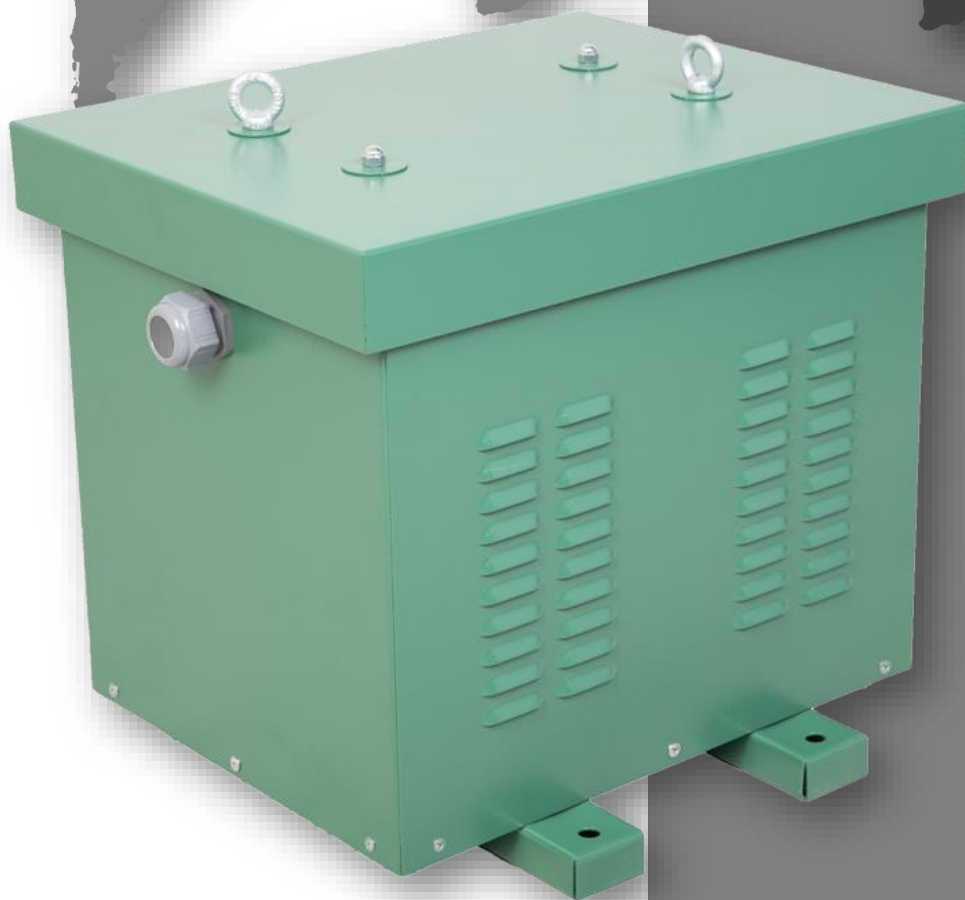


OTO TRAFU KATALOĖU



3 FAZ OTO TRAF0

ATR SERİSİ | 220 V/380V /480 V

GERİLİM: 220V - 380V-480V

STANDART: ACCORDING TO EN 61558-2-13

FREKANS: 50 / 60Hz

KORUMA DERECESESİ: IP2X-3X

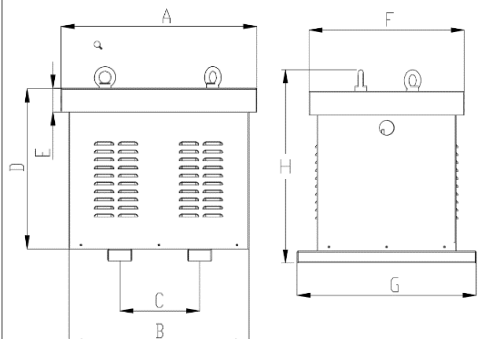
KORUMA SINIFI: I

İZOLASYON SINIFI: T40/F



Giriş ve çıkış gerilimleri ,galvanik izolasyon olmaksızın ortak bir sargıdan (Sınıf H-180°C) elde edilir. Çalıştırmak istediğiniz yük için şebeke gerilimini yükseltmek veya düşürmek için tasarlanmıştır.



	Güç (KVA)	Model (ATR)	Ölçüler (mm)								Ağırlık (Kg)
			A	B	C	D	E	F	G	H	
	5	33005	490	450	200	400	60	390	450	485	36
	10	33010	490	450	200	400	60	390	450	485	45
	15	33015	490	450	200	400	60	390	450	485	53
	20	33020	540	500	355	550	60	440	500	602	66
	25	33025	540	500	355	550	60	440	500	602	74
	30	33030	540	500	355	550	60	440	500	602	87
	40	33040	540	500	355	550	60	440	500	602	87
	50	33050	540	500	355	550	60	440	500	602	101
	60	33060	540	500	355	550	60	440	500	602	111
	75	33075	740	700	555	650	60	540	600	730	133
	100	330100	740	700	555	650	60	540	600	730	165
	160	330160	740	700	555	650	60	540	600	730	209
	200	330200	740	700	605	800	60	640	700	880	250
	300	330300	740	700	605	800	60	640	700	880	320

Özel güçler ve gerilimler talep üzerine yapılmaktadır*

3 FAZ OTO TRAF0

ATR SERİSİ | 230 V/400V

GERİLİM: 230V-400V

STANDART: ACCORDING TO EN 61558-2-13

FREKANS: 50 / 60Hz

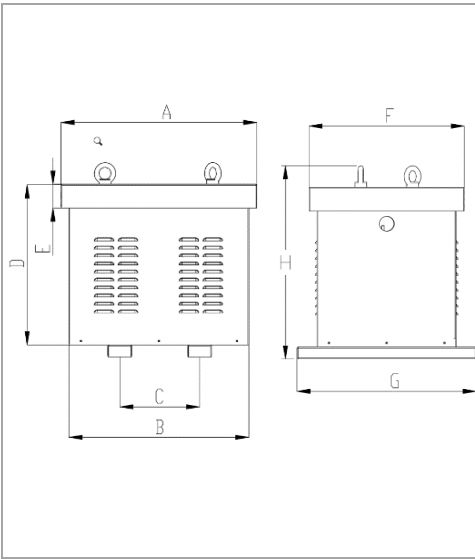
KORUMA DERECESESİ: IP2X-3X

KORUMA SINIFI: I

İZOLASYON SONIFI: T40/F



Giriş ve çıkış gerilimleri ,galvanik izolasyon olmaksızın ortak bir sargıdan (Sınıf H-180°C) elde edilir. Çalıştırmak istediğiniz yük için şebeke gerilimini yükseltmek veya düşürmek için tasarlanmıştır.



Güç (KVA)	Model (ATR)	Ölçüler (mm)*±10%								Ağırlık (Kg)
		A	B	C	D	E	F	G	H	
5	33005	490	450	200	400	60	390	450	485	36 ±5%
10	33010	490	450	200	400	60	390	450	485	45 ±5%
15	33015	490	450	200	400	60	390	450	485	53±5%
20	33020	540	500	355	550	60	440	500	602	66±5%
25	33025	540	500	355	550	60	440	500	602	74±5%
30	33030	540	500	355	550	60	440	500	602	87±5%
40	33040	540	500	355	550	60	440	500	602	87±5%
50	33050	540	500	355	550	60	440	500	602	101±5%
60	33060	540	500	355	550	60	440	500	602	111±5%
75	33075	740	700	555	650	60	540	600	730	133±5%
100	330100	740	700	555	650	60	540	600	730	165±5%
160	330160	740	700	555	650	60	540	600	730	209±5%
200	330200	740	700	605	800	60	640	700	880	250±5%
300	330300	740	700	605	800	60	640	700	880	320±5%

Özel güçler ve gerilimler talep üzerine yapılmaktadır*

3 FAZ OTO TRAF0

ATR SERİSİ | 400 V/690V

GERİLİM: 400 V- 690V

STANDART: ACCORDING TO EN 61558-2-13

FREKANS: 50 / 60Hz

KORUMA DERECESESİ: IP2X-3X

KORUMA SINIFI: I

İZOLASYON SINIFI: T40/F



Giriş ve çıkış gerilimleri ,galvanik izolasyon olmaksızın ortak bir sargıdan (Sınıf H-180°C) elde edilir. Çalıştırmak istediğiniz yük için şebeke gerilimini yükseltmek veya düşürmek için tasarlanmıştır.



Güç (KVA)	Model (ATR)	Ölçüler (mm)*±10%								Ağırlık (Kg)
		A	B	C	D	E	F	G	H	
5	33005	490	450	200	400	60	390	450	485	36 ±5%
10	33010	490	450	200	400	60	390	450	485	45 ±5%
15	33015	490	450	200	400	60	390	450	485	53±5%
20	33020	540	500	355	550	60	440	500	602	66±5%
25	33025	540	500	355	550	60	440	500	602	74±5%
30	33030	540	500	355	550	60	440	500	602	87±5%
40	33040	540	500	355	550	60	440	500	602	87±5%
50	33050	540	500	355	550	60	440	500	602	101±5%
60	33060	540	500	355	550	60	440	500	602	111±5%
75	33075	740	700	555	650	60	540	600	730	133±5%
100	330100	740	700	555	650	60	540	600	730	165±5%
160	330160	740	700	555	650	60	540	600	730	209±5%
200	330200	740	700	605	800	60	640	700	880	250±5%
300	330300	740	700	605	800	60	640	700	880	320±5%

Özel güçler ve gerilimler talep üzerine yapılmaktadır*

3 FAZ OTO TRAFİO

ATR SERİSİ | 208 V/400V/480V

GERİLİM: 208V/400V/480V

STANDART: ACCORDING TO EN 61558-2-13

FREKANS: 50 / 60Hz

KORUMA DERECESESİ: IP2X-3X

KORUMA SINIFI: I

İZOLASYON SINIFI: T40/F



Giriş ve çıkış gerilimleri ,galvanik izolasyon olmaksızın ortak bir sargıdan (Sınıf H-180°C) elde edilir. Çalıştırmak istediğiniz yük için şebeke gerilimini yükseltmek veya düşürmek için tasarlanmıştır.



Güç (KVA)	Model (ATR)	Ölçüler (mm)*±10%									Ağırlık (Kg)
		A	B	C	D	E	F	G	H		
5	33005	490	450	200	400	60	390	450	485	36 ±5%	
10	33010	490	450	200	400	60	390	450	485	45 ±5%	
15	33015	490	450	200	400	60	390	450	485	53±5%	
20	33020	540	500	355	550	60	440	500	602	66±5%	
25	33025	540	500	355	550	60	440	500	602	74±5%	
30	33030	540	500	355	550	60	440	500	602	87±5%	
40	33040	540	500	355	550	60	440	500	602	87±5%	
50	33050	540	500	355	550	60	440	500	602	101±5%	
60	33060	540	500	355	550	60	440	500	602	111±5%	
75	33075	740	700	555	650	60	540	600	730	133±5%	
100	330100	740	700	555	650	60	540	600	730	165±5%	
160	330160	740	700	555	650	60	540	600	730	209±5%	
200	330200	740	700	605	800	60	640	700	880	250±5%	
300	330300	740	700	605	800	60	640	700	880	320±5%	

Özel güçler ve gerilimler talep üzerine yapılmaktadır*

3 FAZ MOTOR OTO TRAFOSU

ATR SERİSİ | 380 V (0%-60%-75%-100%)

ÇALIŞMA GERİLİMİ: 380V KADEMELER:0%-60%-75%-100%

YOL VERME NUMARASI/h.:≤6 s/H(Maks.Ardışık Sıra 2)

FREKANS: 50 / 60Hz

KORUMA DERECESESİ: IP2X-3X

KORUMA SINIFI: I

İZOLASYON SINIFI: T40/F



Giriş ve çıkış gerilimleri ,galvanik izolasyon olmaksızın ortak bir sargıdan (Sınıf H-180°C) elde edilir. Çalıştırmak istediğiniz yük için şebeke gerilimini yükseltmek veya düşürmek için tasarlanmıştır.



Güç (KVA)	Model (ATR)	Ölçüler (mm)*±10%								Ağırlık (Kg)
		A	B	C	D	E	F	G	H	
5	33005	490	450	200	400	60	390	450	485	36 ±5%
10	33010	490	450	200	400	60	390	450	485	45 ±5%
15	33015	490	450	200	400	60	390	450	485	53±5%
20	33020	540	500	355	550	60	440	500	602	66±5%
25	33025	540	500	355	550	60	440	500	602	74±5%
30	33030	540	500	355	550	60	440	500	602	87±5%
40	33040	540	500	355	550	60	440	500	602	87±5%
50	33050	540	500	355	550	60	440	500	602	101±5%
60	33060	540	500	355	550	60	440	500	602	111±5%
75	33075	740	700	555	650	60	540	600	730	133±5%
100	330100	740	700	555	650	60	540	600	730	165±5%
160	330160	740	700	555	650	60	540	600	730	209±5%
200	330200	740	700	605	800	60	640	700	880	250±5%
300	330300	740	700	605	800	60	640	700	880	320±5%

Özel güçler ve gerilimler talep üzerine yapılmaktadır*

3 FAZ MOTOR OTO TRAFOSU

ATR SERİSİ | 380 V(0%-60%-100%)

ÇALIŞMA GERİLİMİ: 380V KADEMELER:0%-60%-100%
YOL VERME NUMARASI/h.:≤6 s/H(Maks.Ardışık Sıra 2)
FREKANS: 50 / 60Hz
KORUMA DERECESESİ: IP2X-3X
KORUMA SINIFI: I
İZOLASYON SINIFI: T40/F



Giriş ve çıkış gerilimleri ,galvanik izolasyon olmaksızın ortak bir sargıdan (Sınıf H-180°C) elde edilir.
Çalıştırmak istediğiniz yük için şebeke gerilimini yükseltmek veya düşürmek için tasarlanmıştır.



Güç (KVA)	Model (ATR)	Ölçüler(mm)*±10%								Ağırlık (Kg)
		A	B	C	D	E	F	G	H	
5	33005	490	450	200	400	60	390	450	485	36 ±5%
10	33010	490	450	200	400	60	390	450	485	45 ±5%
15	33015	490	450	200	400	60	390	450	485	53±5%
20	33020	540	500	355	550	60	440	500	602	66±5%
25	33025	540	500	355	550	60	440	500	602	74±5%
30	33030	540	500	355	550	60	440	500	602	87±5%
40	33040	540	500	355	550	60	440	500	602	87±5%
50	33050	540	500	355	550	60	440	500	602	101±5%
60	33060	540	500	355	550	60	440	500	602	111±5%
75	33075	740	700	555	650	60	540	600	730	133±5%
100	330100	740	700	555	650	60	540	600	730	165±5%
160	330160	740	700	555	650	60	540	600	730	209±5%
200	330200	740	700	605	800	60	640	700	880	250±5%
300	330300	740	700	605	800	60	640	700	880	320±5%

Özel güçler ve gerilimler talep üzerine yapılmaktadır*