



Trasformatori per uso fotovoltaico - eolico

Transformers for Photovoltaic-Wind Power Systems

SERIE TTFTVBP - BASSE PERDITE												
Codice	Potenza	Corrente Nominale	Perdite			Rendimento	Dimensioni					Peso
			Pfe	Pcu	P Tot		L	P	H	X	Y	
	VA	A	W	W	W	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	
TTFTVBP 1010	10000	14,4	62	267	330	96,70	420	210	420	375	146	94
TTFTVBP 1020	20000	28,9	159	457	616	96,92	420	270	360	375	206	162
TTFTVBP 1030	30000	43,3	191	645	836	97,21	480	280	410	440	194	206
TTFTVBP 1040	40000	57,7	217	777	995	97,51	540	300	460	480	250	264
TTFTVBP 1050	50000	72,2	253	827	1080	97,84	540	300	460	480	270	290
TTFTVBP 1060	60000	86,6	245	942	1187	98,02	540	340	550	480	290	342
TTFTVBP 1075	75000	108,3	318	1227	1545	97,94	540	340	550	480	290	393
TTFTVBP 1100	100000	144,3	394	1585	1979	98,02	600	360	610	540	310	490
TTFTVBP 1125	125000	180,4	496	1831	2327	98,14	720	380	730	660	280	624

Trasformatori per uso fotovoltaico - eolico

Transformers for Photovoltaic-Wind Power Systems

SERIE TTFTVAR - ALTISSIMO RENDIMENTO												
Codice	Potenza	Corrente Nominale	Perdite			Rendimento	Dimensioni					Peso
			Pfe	Pcu	P Tot		L	P	H	X	Y	
	VA	A	W	W	W	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	
TTFTVAR 2010	10000	14,4	44	236	280	97,20	360	210	370	325	147	78
TTFTVAR 2020	20000	28,9	191	304	495	97,52	480	280	410	440	194	203
TTFTVAR 2030	30000	43,3	223	514	737	97,54	480	300	410	440	214	236
TTFTVAR 2040	40000	57,7	138	723	861	97,85	540	290	460	480	240	243
TTFTVAR 2050	50000	72,2	163	764	927	98,15	540	310	460	480	260	296
TTFTVAR 2060	60000	86,6	175	791	966	98,39	540	320	550	480	270	320
TTFTVAR 2075	75000	108,3	344	1025	1370	98,17	600	340	610	540	290	469
TTFTVAR 2100	100000	144,3	255	1484	1739	98,26	600	350	610	540	300	459
TTFTVAR 2125	125000	180,4	294	1575	1869	98,50	720	360	730	660	260	610