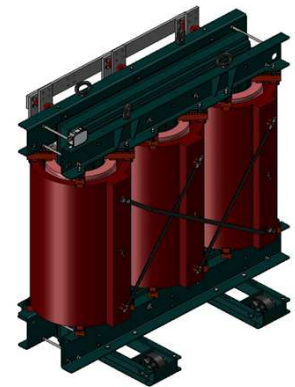


## DANE TECHNICZNE - TRANSFORMATOR ŻYWICZNY

1	TYP TRANSFORMATORA		SUCHY ŻYWICZNY
2	SERIA		TRAE - ECO DESIGN TIER 2
3	NORMY, STANDARDY		IEC 60076-11, EU 548/14
4	PRZEZNACZENIE		DYSTRYBUCYJNY
5	Moc	kVA	1000
6	Liczba faz		3
7	Częstotliwość	Hz	50
8	Napięcie pierwotne	V	15750
9	Regulacja napięcia	%	±2 X 2,5
10	Napięcie wtórne	V	420
11	Grupa połączeń		Dyn5
12	Rodzaj izolacji I°/II°		ZALEWANY PRÓŻNIOWO / IMPREGNOWANY
13	Materiał uzwojeń I°/II°		AL / AL
14	Klasa izolacji uzwojenia pierwotnego (Um - AC - LI)	kV	17,5 - 38 - 95
15	Klasa izolacji uzwojenia wtórnego (Um - AC - LI)	kV	1,1 - 8 - -
16	Wyładowania niezupełne	pC	<10
17	RAL		6004
18	Miejsca zainstalowania		WNĘTRZOWY
19	Chłodzenie		AN
20	Maksymalna temperatura izolacji / klasa I°/II°	°C	F / F
21	Min. / Maks. temperatura otoczenia I°/II°	°C	-25 / 40
22	Maks. uśredniony wzrost temp. przy prądzie znamionowym I°/II°	°C	100 / 100
23	Maks. Insulation system temperature I°/II°	°C	155 / 155
24	Maks. wysokość instalacji	m	<1000
25	Klasy odporności: klimatyczna - środowiskowa - ogniowa		C2 -E2 -F1
26	Straty jałowe	W	1395
27	Straty obciążenia przy temp. (75°C)	W	/
28	Straty obciążenia przy temp. (120°C)	W	9000
29	Napięcie zwarcia przy temp. (120 °C)	%	6
30	P.E.I.	%	/
31	Prąd stanu jałowego	%	<0,5
32	Ciśnienie akustyczne (LpA)	dB	50
33	Poziom hałasu (LwA)	dB(A)	64
34	k-factor		/
35	THDI	%	<5
36	Wymiary transformatora (Dł. x Szer. x Wys.)	mm	1610 / 1000 / 1910
37	Rozstaw kótek	mm	820
38	Średnica kótek	mm	160
39	Szerokość kótek	mm	50
40	Masa całkowita transformatora	kg	2700
41	Typ obudowy		/
42	Stopień ochrony obudowy	IP	/
43	Wymiary obudowy (Dł. x Szer. x Wys.)	mm	/
44	Masa całkowita obudowy	kg	/
45	RAL obudowy		/



### WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- 4 KÓŁKA DWUKIERUNKOWE
- 1 TABLICZKA ZNAMIONOWA
- 4 UCHWYTY DO PODNOSZENIA
- 2 ZACISK UZIEMIĄJĄCY
- 1 BEZ OBciążENIOWY PRZELĄCZNIK ZACZEPÓW NA UZWOJENIU PIERWOTNYM
- 3 SONDY TERMICZNE PT100
- 1 SKRZYŃKA PRZYŁĄCZENIOWA PT100 IP55
- 1 JEDNOSTKA KONTROLI TEMPERATURY T154

### WYPOSAŻENIE NA ZAMÓWIENIE

--

### UWAGI

Rutynowe testy zgodnie z IEC 60076-11

SPRAWNOŚĆ					SPADEK NAPIĘCIA				
	Stopień obciążenia (%)					Stopień obciążenia (%)			
	100%	75%	50%	25%		100%	75%	50%	25%
cosφ = 1	98,97	99,15	99,28	99,20	cosφ = 1	0,90	0,68	0,45	0,23
cosφ = 0,9	98,86	99,05	99,20	99,11	cosφ = 0,9	3,40	2,55	1,70	0,85
cosφ = 0,8	98,72	98,93	99,10	99,00	cosφ = 0,8	4,28	3,21	2,14	1,07

WSZYSTKIE DANE W NINEJSZEJ KARCIE TECHNICZNEJ SĄ ORIENTACYJNE, ALTRAFO SRL ZASTRZEGA SIĘ PRAWO DO ZASTOSOWANIA ZMIAN BEZ POWIADOMIENIA

Informujemy klientów, że pewne parametry mogą ulegać zmianie podczas udoskonalania produktu, jego adaptacji do zmieniających się norm technicznych oraz technologicznych wymagań, lecz ALTRAFO zapewnia stałe przestrzeganie wymagań ogólnych.