

S _N [kVA]	Seria (Reg548)	Nr ref.	U _k [%]	Napięcie pierwotne [kV]	Napięcie wtórne [V]	P ₀ [W]	P _k [W] przy 120°C	I ₀ [%]	Poziom mocy dźwięku L _{wA} [dB (A)]	Długość (A) [mm]	Szerokość (B) [mm]	Wysokość (C) [mm]	I _c – rozstaw kół [mm]	R – średnica kół [mm]	Masa [kg]	Typ obu- dowy*
100	$\mathbf{A}_{0}\mathbf{A}_{k}$	FB3AAAFBB	6	15	400	280	1800	1,8	51	1250	600	1250	520	125	850	2
	A_0B_k	FB3ABAFBB	6	15	400	280	2050	1,8	51	1200	600	1200	520	125	850	2
160	$\mathbf{A}_{0}\mathbf{A}_{k}$	FC3AAAFBB	6	15	400	400	2600	1,6	54	1300	600	1330	520	125	1050	2
	A_0B_k	FC3ABAFBB	6	15	400	400	2900	1,6	54	1250	600	1300	520	125	1050	2
200	$\mathbf{A}_{0}\mathbf{A}_{k}$	FD3AAAFBB	6	15	400	450	2955	1,4	55	1350	600	1350	520	125	1150	3
	A_0B_k	FD3ABAFBB	6	15	400	450	3300	1,4	55	1250	600	1300	520	125	1150	3
050	$\mathbf{A}_{0}\mathbf{A}_{k}$	FE3AAAFBB	6	15	400	520	3400	1,2	57	1350	600	1380	520	125	1250	3
250	A_0B_k	FE3ABAFBB	6	15	400	520	3800	1,2	57	1350	600	1300	520	125	1300	3
045	$\mathbf{A}_{0}\mathbf{A}_{k}$	FF3AAAFBB	6	15	400	615	3875	1,1	58	1350	750	1440	670	125	1350	3
315	A_0B_k	FF3ABAFBB	6	15	400	615	4535	1,1	58	1350	750	1400	670	125	1350	3
400	$\mathbf{A}_{0}\mathbf{A}_{k}$	FG3AAAFBB	6	15	400	750	4500	1	60	1450	750	1550	670	125	1600	4
400	A_0B_k	FG3ABAFBB	6	15	400	750	5500	1	60	1350	750	1520	670	125	1450	4
500	$\mathbf{A}_{0}\mathbf{A}_{k}$	FH3AAAFBB	6	15	400	900	5630	0,9	60	1450	750	1680	670	125	1750	4
500	A_0B_k	FH3ABAFBB	6	15	400	900	6410	0,9	60	1400	750	1600	670	125	1700	4
000	$\mathbf{A}_{0}\mathbf{A}_{k}$	FI3AAAFBB	6	15	400	1100	7100	0,9	62	1550	850	1800	670	160	2100	5
630	A_0B_k	FI3ABAFBB	6	15	400	1100	7600	0,9	62	1500	850	1750	670	160	2050	5
800	A_0A_k	FJ3AAAFBB	6	15	400	1300	8000	0,8	64	1550	850	1890	670	160	2450	5
1000	A_0A_k	FK3AAAFBB	6	15	400	1550	9000	0,7	65	1650	1000	2050	820	160	3050	6
1250	$\mathbf{A}_{0}\mathbf{A}_{k}$	FL3AAAFBB	6	15	400	1800	11000	0,7	67	1700	1000	2160	820	160	3550	6
1600	$\mathbf{A}_{0}\mathbf{A}_{k}$	FM3AAAFBB	6	15	400	2200	13000	0,5	68	1850	1000	2240	820	160	4400	7
2000	$\mathbf{A}_{0}\mathbf{A}_{k}$	FN3AAAFBB	6	15	400	2600	16000	0,5	70	2000	1310	2300	1070	200	5300	7
2500	A_0A_k	FO3AAAFBB	6	15	400	3100	19000	0,4	71	2150	1400	2430	1070	200	6100	8
3150	A_0A_k	FP3AAAFBB	6	15	400	3800	22000	0,4	74	2300	1400	2550	1070	200	8000	8

Znaczenie znaków w numerze referencyjnym transformatora																
1	2					3	4	5	6	7			8	9		
F	Moc S _n [kVA]					U _i [kV]		Seria (Reg548)			U₁ [kV]		U ₂ [kV]		Grupa połączeń	
	В	100	J	800	3	17,5	AAA	А	$_{\circ}A_{_{k}}$	F	15	В	400	В	Dyn5	
	C 160 K		1000	4	24	ABA	А	,B _k	V	15,75	Р	410	Α	Dyn11		
	D	200	L	1250								D	420			
	E	250	M	1600												
	F	315	N	2000												
	G	400	0	2500												
	Н	500	Р	3150												
	1	630														

Przykład:Parametry transformatora: 630 kVA - AoAk - 15,75/0,42 kV - Dyn5; klasa izolacji 17,5 kV; Numer referencyjny: FI3AAAVDB

^{*} więcej informacji na temat obudów na stronie 15