

S <sub>N</sub> [kVA]	Seria (Reg548)	Nr ref.	U <sub>k</sub> [%]	Napięcie pierwotne [kV]	Napięcie wtórne [V]	P <sub>o</sub> [W]	P <sub>k</sub> [W] przy 120°C	<b>I</b> ₀ [%]	Poziom mocy dźwięku L <sub>wa</sub> [dB (A)]	Długość (A) [mm]	Szerokość (B) [mm]	Wysokość (C) [mm]	l <sub>c</sub> – rozstaw kół [mm]	R – średnica kół [mm]	Masa [kg]	Typ obu- dowy*
160	$\mathbf{A}_{0}\mathbf{A}_{k}$	FC5AAAQBB	6,5	33	400	460	2860	1,5	57	1650	750	1600	670	125	1650	3
	$A_0B_k$	FC5ABAQBB	6,5	33	400	460	3190	1,5	57	1650	750	1650	670	125	1700	3
200	$\mathbf{A}_0 \mathbf{A}_k$	FD5AAAQBB	6,5	33	400	515	3250	1,4	57	1650	750	1700	670	125	1850	3
	$A_0B_k$	FD5ABAQBB	6,5	33	400	515	3630	1,4	57	1650	750	1750	670	125	1850	3
250	$A_0A_k$	FE5AAAQBB	6,5	33	400	595	3740	1,3	59	1650	850	1750	670	160	1900	4
	$A_0B_k$	FE5ABAQBB	6,5	33	400	595	4180	1,3	59	1650	850	1800	670	160	1950	4
315	$\mathbf{A}_{0}\mathbf{A}_{k}$	FF5AAAQBB	6,5	33	400	705	4260	1,2	59	1650	850	1800	670	160	2100	4
	$A_0B_k$	FF5ABAQBB	6,5	33	400	705	4985	1,2	59	1650	850	1850	670	160	2100	4
400	$\mathbf{A}_{0}\mathbf{A}_{k}$	FG5AAAQBB	6,5	33	400	860	4950	1,1	61	1700	850	1850	670	160	2200	5
	$A_0B_k$	FG5ABAQBB	6,5	33	400	860	6050	1,1	61	1650	850	1900	670	160	2300	5
500	$A_0A_k$	FH5AAAQBB	6,5	33	400	1035	6190	1,1	61	1750	850	1950	670	160	2550	5
500	$A_0B_k$	FH5ABAQBB	6,5	33	400	1035	7050	1,1	61	1650	850	2000	670	160	2550	5
620	$A_0A_k$	FI5AAAQBB	6,5	33	400	1265	7810	1	63	1800	1000	2000	820	160	2800	6
630	$A_0B_k$	FI5ABAQBB	6,5	33	400	1265	8360	1	63	1700	1000	2050	820	160	2850	6
800	$A_0A_k$	FJ5AAAQBB	6,5	33	400	1495	8800	0,9	64	1850	1000	2100	820	160	3400	6
1000	$A_0B_k$	FK5AAAQBB	6,5	33	400	1780	9900	0,8	65	1950	1000	2200	820	160	3700	6
1250	$A_0A_k$	FL5AAAQBB	6,5	33	400	2070	12100	0,7	67	2000	1000	2350	820	160	4500	7
1600	$\mathbf{A}_{0}\mathbf{A}_{k}$	FM5AAAQBB	6,5	33	400	2530	14300	0,6	68	2150	1310	2400	1070	200	5300	7
2000	$A_0A_k$	FN5AAAQBB	6,5	33	400	2990	17600	0,6	72	2300	1310	2500	1070	200	6600	8
2500	$A_0A_k$	FO5AAAQBB	6,5	33	400	3565	20900	0,5	73	2500	1310	2600	1070	200	7500	8

Uwaga: transformatory w klasie izolacji 36 kV dostępne są z napięciami pierwotnymi od 25 do 33 kV i napięciami wtórnymi(bez obciążenia) od 400 do 420 V.

<sup>\*</sup> więcej informacji na temat obudów na stronie 15