

jmenovitý výkon $S_r$ [kVA]	jmenovité napětí $U_r$ [kV]	zapojení	napětí nakrátko $u_k$ [%]	akustický výkon $L_{WA}$ [dB(A)]	ztráty		rozměry			rozteč koleček [mm]	hmotnost oleje [kg]	celková hmotnost [kg]
					$P_o$ [W]	$P_k$ [W]	délka [mm]	šířka [mm]	výška [mm]			
50	10/0,42	Yzn1	4	39	125	1 100	820	670	1 270	520x520	100	440
100	10/0,42	Yzn1	4	45	210	1 750	860	665	1 241	520x520	110	555
160	10/0,42	Yzn1	4	50	300	2 350	970	671	1 265	520x520	125	710
250	10/0,42	Dyn1	4	51	425	3 250	970	750	1 277	520x520	160	905
400	10/0,42	Dyn1	4	55	610	4 600	1 230	820	1 382	670x670	230	1 235
630	10/0,42	Dyn1	4	58	860	6 500	1 120	880	1 662	670x670	345	1 795
800	10/0,42	Dyn1	6	61	950	9 500	1 540	1 010	1 480	670x670	340	2 050
1 000	10/0,42	Dyn1	6	62	1 100	11 600	1 820	1 000	1 670	820x820	440	2 640
1 250	10/0,42	Dyn1	6	61	1 300	14 300	1 910	1 080	1 790	820x820	570	3 220
1 600	10/0,42	Dyn1	6	64	1 600	16 800	1 920	1 040	2 040	820x820	740	3 740
2 000	10/0,42	Dyn1	6	66	2 100	22 000	2 040	1 380	2 080	1070x1070	905	4 600
2 500	10/0,42	Dyn1	6	68	2 500	26 500	2 170	1 380	2 180	1070x1070	1 090	5 360

jmenovitý výkon $S_r$ [kVA]	jmenovité napětí $U_r$ [kV]	zapojení	napětí nakrátko $u_k$ [%]	akustický výkon $L_{WA}$ [dB(A)]	ztráty		rozměry			rozteč koleček [mm]	hmotnost oleje [kg]	celková hmotnost [kg]
					$P_o$ [W]	$P_k$ [W]	délka [mm]	šířka [mm]	výška [mm]			
50	22/0,42	Yzn1	4	39	125	1 100	810	660	1 215	520x520	100	430
100	22/0,42	Yzn1	4	45	210	1 750	860	665	1 265	520x520	110	550
160	22/0,42	Yzn1	4	50	300	2 350	970	671	1 340	520x520	125	710
250	22/0,42	Dyn1	4	51	425	3 250	970	750	1 325	520x520	155	910
400	22/0,42	Dyn1	4	55	610	4 600	1 230	820	1 430	670x670	220	1 260
630	22/0,42	Dyn1	4	60	860	6 500	1 120	880	1 710	670x670	340	1 810
800	22/0,42	Dyn1	6	61	950	9 500	1 420	1 050	1 530	670x670	360	2 080
1 000	22/0,42	Dyn1	6	62	1 100	11 600	1 770	1 020	1 700	820x820	450	2 630
1 250	22/0,42	Dyn1	6	61	1 300	14 300	1 830	1 070	1 840	820x820	590	3 220
1 600	22/0,42	Dyn1	6	64	1 600	16 800	1 990	1 060	1 950	820x820	730	3 710
2 000	22/0,42	Dyn1	6	66	2 100	22 000	2 040	1 380	2 080	1070x1070	900	4 570
2 500	22/0,42	Dyn1	6	67	2 500	26 500	2 170	1 380	2 180	1070x1070	1 080	5 360

jmenovitý výkon $S_r$ [kVA]	jmenovité napětí $U_r$ [kV]	zapojení	napětí nakrátko $u_k$ [%]	akustický výkon $L_{WA}$ [dB(A)]	ztráty		rozměry			rozteč koleček [mm]	hmotnost oleje [kg]	celková hmotnost [kg]
					$P_o$ [W]	$P_k$ [W]	délka [mm]	šířka [mm]	výška [mm]			
50	35/0,42	Yzn1	6	38	125	1 200	1 060	710	1 415	520x520	205	590
100	35/0,42	Yzn1	6	44	210	1 950	1 060	890	1 415	520x520	195	675
160	35/0,42	Yzn1	6	46	300	2 700	1 060	840	1 385	520x520	200	865
250	35/0,42	Dyn1	6	51	425	3 700	1 100	811	1 440	670x670	235	1 070
400	35/0,42	Dyn1	6	56	610	5 100	1 160	890	1 565	670x670	295	1 360
630	35/0,42	Dyn1	6	58	840	7 700	1 440	990	1 620	670x670	370	1 735
800	35/0,42	Dyn1	6	59	950	9 500	1 380	1 000	1 650	670x670	430	2 190
1 000	35/0,42	Dyn1	6	60	1 100	11 600	1 770	1 000	1 850	820x820	570	2 760
1 250	35/0,42	Dyn1	6	61	1 300	14 300	1 820	1 090	1 940	820x820	680	3 360
1 600	35/0,42	Dyn1	6	62	1 600	16 800	1 970	1 100	2 070	820x820	755	3 945
2 000	35/0,42	Dyn1	6	64	2 100	22 000	2 090	1 380	2 090	1070x1070	880	4 550
2 500	35/0,42	Dyn1	6	67	2 500	26 500				1070x1070		

Uvedené výšky transformátorů jsou s kolečky.

- výška trafo o výkonu 50 až 160 kVA bez koleček je o 120 mm nižší
- výška trafo o výkonu 250 až 800 kVA bez koleček je o 110 mm nižší
- výška trafo o výkonu 1000 až 1600 kVA bez koleček je o 125 mm nižší
- výška trafo o výkonu 2000 až 2500 kVA bez koleček je o 145 mm nižší

Uvedené parametry jsou orientační, pro projektové účely nás kontaktujte pro přesnou nabídku a specifikaci. Vedle této standardní řady transformátorů nabízíme stroje dle přesného individuálního požadavku zákazníka na ztráty, hlučnost, rozměry, výbavu atd. Transformátory vyšších výkonů (do 6.300 kVA) nabízíme a dodáváme rovněž dle individuální specifikace.