

## 1. Napětí VN 22 kV

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	22/0,40	Dyn1	4	39	81	750	935	715	1 145	520x520	130	610
100	22/0,40	Dyn1	4	45	130	1 250	1 030	750	1 260	520x520	170	950
160	22/0,40	Dyn1	4	50	189	1 750	1 045	765	1 230	520x520	180	980
250	22/0,40	Dyn1	4	51	270	2 350	1 090	805	1 270	520x520	200	1 190
400	22/0,40	Dyn1	4	55	387	3 250	1 195	810	1 430	670x670	270	1 640
630	22/0,40	Dyn1	4	60	540	4 600	1 285	990	1 505	670x670	335	2 215
800	22/0,40	Dyn1	6		585	6 000						
1 000	22/0,40	Dyn1	6		693	7 600						
1 250	22/0,40	Dyn1	6		855	9 500						
1 600	22/0,40	Dyn1	6		1 080	12 000						
2 000	22/0,40	Dyn1	6		1 305	15 000						
2 500	22/0,40	Dyn1	6		1 575	18 500						

## 2. Napětí VN 35 kV

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	35/0,40	Dyn1	6	38	93	825	1 090	765	1 390	520x520	180	730
100	35/0,40	Dyn1	6	44	149	1 375	1 090	825	1 295	520x520	200	870
160	35/0,40	Dyn1	6	46	217	1 925	1 160	810	1 350	520x520	240	1 050
250	35/0,40	Dyn1	6	51	310	2 585	1 230	960	1 400	670x670	275	1 290
400	35/0,40	Dyn1	6	56	445	3 575	1 250	1 000	1 515	670x670	315	1 670
630	35/0,40	Dyn1	6	58	621	5 060	1 440	1 015	1 620	670x670	390	2 105
800	35/0,40	Dyn1	6		673	6 000						
1 000	35/0,40	Dyn1	6		797	8 360						
1 250	35/0,40	Dyn1	6		983	10 450						
1 600	35/0,40	Dyn1	6		1 242	13 200						
2 000	35/0,40	Dyn1	6		1 501	16 500						
2 500	35/0,40	Dyn1	6		1 811	20 350						

Uvedené výšky transformátorů jsou bez koleček.

výška trafo o výkonu 50 až 160 kVA bez koleček je o 120 mm vyšší

výška trafo o výkonu 250 až 800 kVA bez koleček je o 110 mm vyšší

výška trafo o výkonu 1000 až 1600 kVA bez koleček je o 125 mm vyšší

výška trafo o výkonu 2000 až 2500 kVA bez koleček je o 145 mm vyšší

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, hluchost, rozměry, výbavu atd.

Transformátory vyšších výkonů (do 6.300 kVA) nabízíme a dodáváme rovněž dle individuální specifikace.