

Datum tisku: 28.02.2006

Základní parametry:

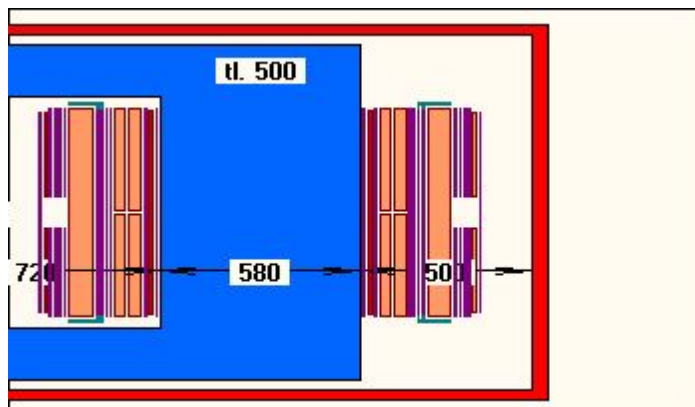
Název:	3_vinuti
Jmenovitý výkon Sn:	55,00 MVA
Vzta ný výkon Sp pro uk:	70,00 MVA
Jmenovité nap tí na primáru:	138,00 kV
Jmenovité nap tí na sekundáru:	4,16 kV
Jmenovité nap tí na terciáru:	4,16 kV
Kmito et:	50 Hz
Po et fází:	50
Teplota:	80,00 deg.
Permitivita oleje:	0,00
Zkratový proud:	0,00

Vinutí:

Materiál:	Me
Teplotní sou initel odporu:	0,003920
M ný elektrický odpor:	0,017857 Ohm/m
M ná elektrická vodivost:	56,00 s/m

Magnetický obvod:

Ší ka okna:	720,00 mm
Výška okna:	2300,00 mm
Pr m r jádra:	580,00 mm
Ší ka horní spojky:	500,00 mm
Ší ka dolní spojky:	500,00 mm
Vzdálenost jádra od nádoby:	500,00 mm
Vzdálenost mezi dnem a víkem:	3500,00 mm
Tlouš ka magnetického obvodu:	500,00 mm

**Koncentry vinutí:**

íslo	název	vnit ní pr m r (mm)	vn jší pr m r (mm)
1	Konc_1	624,60	651,40
2	Konc_2	698,60	761,40
3	Konc_3	782,60	845,40
4	Konc_4	973,20	1108,80
5	Konc_5	1237,80	1258,20

Cívky vinutí:

íslo	koncentr	název	proud (A)	po . závit	ší ka vodi e (mm)	výška vodi e (mm)	vod. na ší ku	vod. na výšku	výška cívky (mm)
1	Konc_1	Konc_1_Civka_1	1000,00	132	5,00	6,00	2	3	2019
2	Konc_2	Konc_2_Civka_1	-200,00	30	2,00	2,00	4	4	1014
3	Konc_2	Konc_2_Civka_2	-200,00	30	2,00	2,00	4	4	1014
4	Konc_3	Konc_3_Civka_1	-2000,00	100	5,00	9,00	2	2	1014
5	Konc_3	Konc_3_Civka_2	-2000,00	100	5,00	9,00	2	2	1014
6	Konc_4	Konc_4_Civka_1	4000,00	30	3,00	3,00	3	3	2059
7	Konc_5	Konc_5_Civka_1	2000,00	40	2,00	2,00	2	1	828
8	Konc_5	Konc_5_Civka_2	2000,00	40	2,00	2,00	2	1	828