

## 2 ks výstupní transformátor:

jádro EI 120 (šířka sloupku 40 mm) x 60 mm,  
 cívká Weisser EI 120/61,8/1 LP - Wz 7246/1 LP,  
 proklad mezi jednotlivými vrstvami,  
 izolace mezi vinutími min. 1,5 kV

vinutí	počet závitů vinutí	vnější průměr drátu	počet závitů ve vrstvě	počet vrstev	č. vývodu začátek	č. vývodu konec
1.primár	572	0,360 mm	143	4	2	4
2.sekundár	81	1,215 mm	41	2	14	20
3.primár	1144	0,360 mm	143	8	6	10
4.sekundár	81	1,215 mm	41	2	14	20
5.primár	572	0,360 mm	143	4	4	6

## 1 ks napájecí transformátor:

jádro EI 120 (šířka sloupku 40 mm) x 60 mm,  
 cívká Weisser EI 120/61,8/1 LP - Wz 7246/1 LP,  
 proklad mezi jednotlivými vrstvami,  
 izolace mezi vinutími min. 1,5 kV

vinutí	počet závitů vinutí	vnější průměr drátu	počet závitů ve vrstvě	počet vrstev	č. vývodu začátek	č. vývodu střed	č. vývodu konec
1. primár	432	0,875 mm	54	8	2	-	4
2. sekundár	2 * 470	0,527 mm	94	10	7	9	11
3. sekundár	122	0,230 mm	122	1	13	-	15
4. sekundár	25	1,495 mm	25	1	19	-	21