

Kennwert \ Typ	<b>53.14</b>
Ra-a nominell	5,6 K
Ra-a gemessen	5,6 K
Hauptinduktivität bei 30Hz/1,5Veff	
Hauptinduktivität bei 220V / 50Hz	> 360 H
Streuinduktivität Pri- Sek bei 10KHz/1,5Veff	4,2 mH
Streuinduktivität beide Pri gegeneinander bei 10KHz/1,5Veff	
Resonanzfrequenz (erdfrei)	1,9 KHz
Streuresonanz (erdfrei)	105 KHz
Rdc primär	120 Ohm
Rdc sekundär	0,14 Ohm
Wirkungsgrad	96%
Einfügedämpfung	0,17 dB
Leistung für 20 Hz bei 1,1/1,6 T	11/23 W
Leistung für 30 Hz bei 1,1/1,6 T	25/52 W
Leistung für 50 Hz bei 1,1/1,6 T	68/145 W