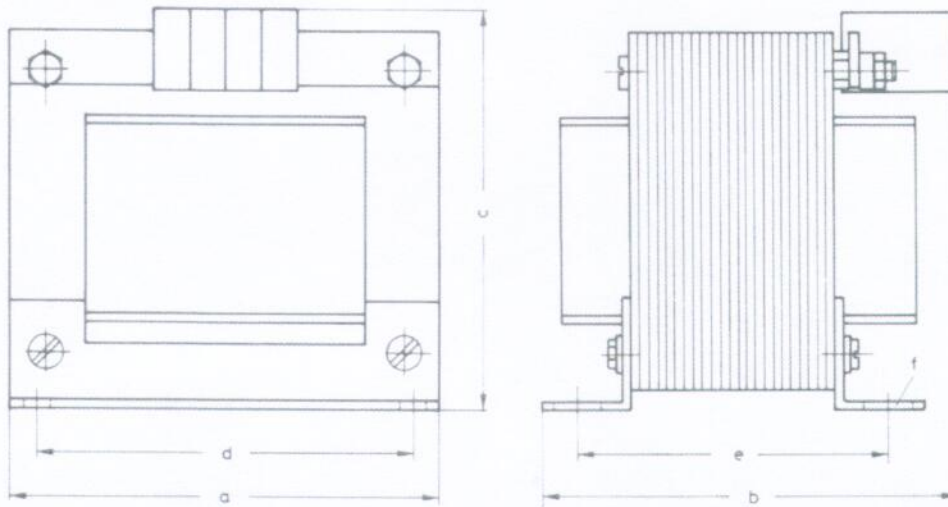


Datenblatt EI-Transformatoren

mit freien Drahtenden oder Klemmen

Type	Leistung (DB) in VA		ca. Gewicht		Abmessungen in mm					
	V230	VM 111	Cu (g)	Gesamt (g)	a	b	c	d	e	f
EI48/16,9	8	12	50	280	48	43	44	38	32	3,6
EI54/18,9	16	20	80	390	55	45	50	44	34	3,6
EI60/21,1	20	30	110	550	60	48	55	44	36	3,6
EI60/30,3	30	40	130	730	60	57	55	44	45	3,6
EI66/23,1	30	40	140	700	66	54	60	50	40	4,8
EI66/34,8	45	63	170	980	66	65	60	50	52	4,8
EI78/27,6	60	80	240	1170	78	70	78	56	45	4,8
EI84/29,6	75	100	320	1400	84	72	82	64	47	4,8
EI84/43,6	115	150	380	2.000	84	86	82	64	61	4,8
EI96/35,8	140	190	480	2.250	96	83	92	84	60	5,8
EI96/45,8	180	225	560	2.800	96	93	92	84	70	5,8
EI96/59,8	230	300	660	3.600	96	107	92	84	84	5,8
EI120/41,8	290	390	960	4.200	120	92	108	90	70	7,0
EI120/53,8	370	490	1000	5.100	120	104	108	90	82	7,0
EI120/73,8	480	650	1300	6.750	120	124	108	90	102	7,0
EI135/57,1	500	700	1860	7.400	135	118	118	100	97	8,0
EI135/70,6	630	850	2.000	8.800	135	131	118	100	111	8,0
EI150N/49,6	560	800	2.200	8.200	150	109	132	122	84	7,0
EI150N/66,6	800	1050	2.500	10.500	150	126	132	122	101	7,0
EI150N/92,5	1050	1400	2.800	13.500	150	152	132	122	127	7,0
EI170/57	950	1300	4.500	12.000	170	151	150	135	91	7,0
EI170/66,8	1100	1500	4.750	13.500	170	161	150	135	101	7,0
EI170/77	1300	1700	5.000	14.800	170	171	150	135	111	7,0
EI174/62	1050	1450	3.380	13.500	174	142	151	125	120	8,0
EI174/72	1200	1650	3.700	15.200	174	152	151	125	130	8,0
EI174/82	1300	1900	4.000	17.000	174	162	151	125	140	8,0
EI192/70	1600	2.100	4.700	18.300	195	145	165	150	110	10,0
EI192/82	1850	2.600	5.200	21000	195	157	165	150	122	10,0
EI192/100	2.100	3.200	5.700	24.700	195	175	165	150	140	10,0
EI195/57,7	1500	2.000	8.000	19.500	195	162	167	150	98	10,0
EI195/70,7	1800	2.500	8.500	22.500	195	175	167	150	111	10,0
EI195/85,7	2.200	3.000	9.100	25.600	195	190	167	150	126	10,0



Standardausführung:

Schutzart IP00, Isolationsklasse T40/E
vakuumgetränkt

Leistungsangaben bei je einer Primär-
und Sekundärwicklung und
Frequenz $f = 50 \text{ Hz}$ und $U_{\text{PRI}} = 230\text{V}$

Sonderausführungen auf Anfrage