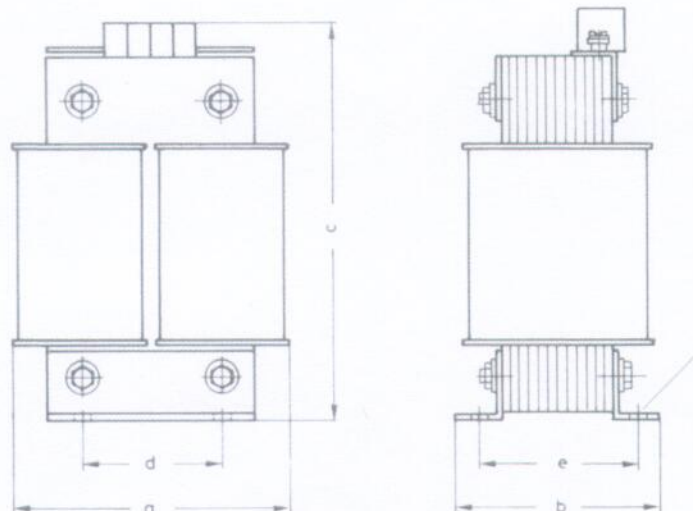


## Datenblatt UI-Transformatoren

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
UI102/36	550	680	2.000	6.200	135	76	204	68	56	8,0
UI102/57	880	1.100	2.700	9.100	135	97	204	68	77	8,0
UI114/40	800	1.000	3.000	9.000	149	84	220	76	62	11,0
UI114/64	1.200	1.500	3.300	12.600	149	108	220	76	86	11,0
UI120/50,5	1.100	1.400	3.300	13.300	160	101	232	80	75	11,0
UI120/70,7	1.500	1.900	4.000	15.000	160	121	232	80	95	11,0
UI132/46	1.300	1.700	3.700	12.900	174	100	256	88	74	11,0
UI132/60	1.600	2.000	5.000	16.500	174	114	256	88	88	11,0
UI132/72	1.900	2.500	5.300	19.000	174	126	256	88	100	11,0
UI150/52	2.000	2.500	5.700	18.700	197	112	288	100	82	11,0
UI150/65	2.400	3.200	7.500	23.000	197	125	288	100	95	11,0
UI150/77	2.800	4.000	8.000	26.500	197	137	288	100	107	11,0
UI150/92	3.500	4.700	8.700	31.000	197	152	288	100	122	11,0
UI168/58	3.500	4.500	10.000	27.400	221	128	318	112	98	11,0
UI168/75	4.000	5.100	12.000	35.000	221	145	318	112	115	11,0
UI168/92	5.000	6.800	13.500	41.000	221	162	318	112	132	11,0
UI180/63	4.600	5.700	13.000	35.000	237	143	342	120	103	11,0
UI180/78	5.200	6.700	15.000	42.000	237	158	342	120	118	11,0
UI180/93	6.000	8.000	18.000	49.700	237	173	342	120	133	11,0
UI210/53	4.600	6.600	18.000	47.000	277	143	392	140	101	15,0
UI210/63	6.000	7.600	21.000	53.000	277	153	392	140	111	15,0
UI210/73	6.600	8.600	24.000	59.200	277	163	392	140	121	15,0
UI210/88	7.300	9.600	26.000	68.500	277	178	392	140	136	15,0
UI210/103	10.000	14.000	30.400	78.500	277	193	392	140	151	15,0
UI210/133	12.000	17.800	35.000	96.000	277	223	392	140	181	15,0
UI240/83	11.500	16.000	40.000	91.500	316	183	448	160	133	15,0
UI240/110	14.000	20.600	44.200	111.000	316	210	448	160	160	15,0
UI240/140	16.000	24.000	49.500	133.500	316	240	448	160	190	15,0





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