

### Ausführung:

Offene, nicht kurzschlußfeste Ringkern-  
Transformatoren nach:  
EN 61558-1 (allgemeine Anwendung)

**Schutzart:** IP 00

### Umgebungstemperatur:

ta 40°C / Iso.-Klasse B (130°C)

**Frequenz:** 50-60 Hz

### Spannungen:

Angaben gelten für eine Übersetzung  
(Tol.  $\pm 10\%$ )

### Anschlüsse:

freie Draht- bzw. Litzenenden  
ca. 200mm lang (Tol. +/- 5mm)

### Abmessungen max.:

gem. Liste (Tol. +/- 2mm)



Typ	Leistung	Gewichte (kg)		Abmessungen (mm)		Artikel-Nr.
		Gesamt	Kupfer	Ø außen	Höhe	
RK-EC/10	10 VA	0,35	0,06	55	25	980-0100-xxx
RK-EC/20	20 VA	0,64	0,08	56	30	980-0110-xxx
RK-EC/30	30 VA	0,65	0,15	68	30	980-0180-xxx
RK-EC/50	50 VA	0,64	0,20	75	35	980-0220-xxx
RK-EC/80	80 VA	0,85	0,15	88	37	980-0365-xxx
RK-EC/120	120 VA	0,88	0,28	95	45	980-0380-xxx
RK-EC/200	200 VA	0,92	0,30	110	50	980-0470-xxx
RK-EC/250	250 VA	1,20	0,35	115	50	980-0580-xxx
RK-EC/300	300 VA	1,20	0,38	115	65	980-0630-xxx
RK-EC/400	400 VA	1,52	0,63	130	62	980-0700-xxx
RK-EC/500	500 VA	1,92	0,83	135	70	980-0700-xxx
RK-EC/630	630 VA	2,35	0,96	150	80	980-0791-xxx
RK-EC/800	800 VA	2,90	1,00	150	88	980-0872-xxx
RK-EC/1000	1000 VA	3,60	1,18	165	85	980-0700-xxx

