

# RINGKERNTRANSFORMATOREN

## OFFENE AUSFÜHRUNG MIT MITTELLOCHVERGUSS

▶ 230 V ~  
50 – 60 Hz

▶ siehe  
Tabelle

⚡ 15 – 800  
VA

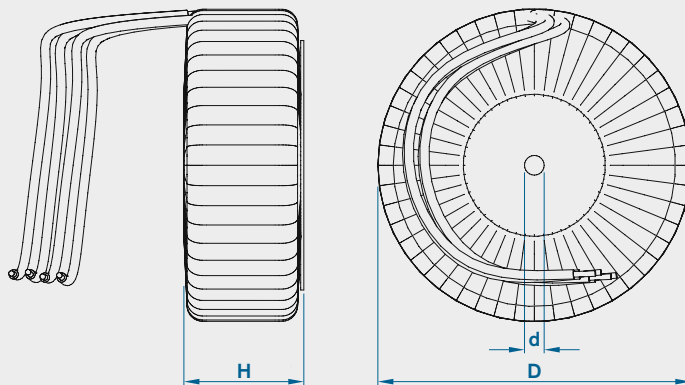
- Offener Bauweise, Mittellochverguß zur einfachen Montage mit zentraler Schraube
- Nach EN 61558-2-6 (bis 2 x 22V) oder EN 61558-2-4 (ab 2 x 25V)
- Leistungsangaben entsprechen T40/E
- Schutzart IP00
- Anschluss über freie Draht-/Litzenenden, 200mm lang



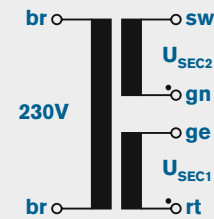
**STROBELT**



### MASS-SKIZZE



### SCHALTBILD



### TECHNISCHE DATEN

Leistung VA	Artikelnummer für Sekundärspannung								Abmessungen mm			Gewicht kg	
	2 x 9 V	2 x 12 V	2 x 15 V	2 x 18 V	2 x 22 V	2 x 25 V	2 x 30 V	2 x 35 V	D	H	d	Kupfer	Gesamt
15	RM-00188	RM-00198	RM-00205	RM-00210	RM-00218*	RM-00228	RM-00238		60	29	4,3	0,10	0,35
30	RM-00189	RM-00199	RM-00206	RM-00211	RM-00219	RM-00229	RM-00239		62	30	4,3	0,19	0,60
50	RM-00190	RM-00200	RM-00147	RM-00212	RM-00220	RM-00230	RM-00240		78	36	4,3	0,25	0,65
80	RM-00191	RM-00201	RM-00207	RM-00213	RM-00221	RM-00231	RM-00146		88	47	6,4	0,46	1,10
120	RM-00192	RM-00141	RM-00142	RM-00143	RM-00222	RM-00232	RM-00144		100	43	6,4	0,59	1,40
160	RM-00193	RM-00202	RM-00208	RM-00214	RM-00223	RM-00233	RM-00241	RM-00248	115	48	6,4	0,66	1,90
220	RM-00194	RM-00185	RM-00183	RM-00186	RM-00224	RM-00234	RM-00187		120	55	6,4	0,87	2,30
300	RM-00195	RM-00203	RM-00209	RM-00215	RM-00225	RM-00235	RM-00242		130	53	6,4	1,00	2,80
500	RM-00196	RM-00152	RM-00154	RM-00216	RM-00226	RM-00236	RM-00243		145	65	6,4	1,40	3,90
600	RM-00251	RM-00252	RM-00253	RM-00254	RM-00255	RM-00256	RM-00257	RM-00258	145	75	6,4	2,30	5,10
800	RM-00197	RM-00204	RM-00148	RM-00217	RM-00227	RM-00237	RM-00244		175	65	8,5	2,50	5,20

\* RM-00218 erfüllt wegen der höheren Leerlauf-Ausgangsspannung nur EN61558-2-4

Technische Änderungen vorbehalten. Stand: 07/18 - 012  
Die Leistungswerte sind Richtwerte. Durch die Wahl anderer Werkstoffe, Betriebsfrequenzen bzw. Umgebungsverhältnisse können sich Abweichungen ergeben.

Adolf Strobel & Söhne GmbH | Stuttgarter Straße 130 | D-73230 Kirchheim unter Teck  
Telefon 0 70 21 / 4 88 47-0 | Telefax 0 70 21 / 4 88 47-50  
info@strobeltrafo.de | www.strobeltrafo.de