

4 Technische Daten

Bemessungsdaten

Bemessungsdaten

Elektrische Daten				
	R_B	P_d	Q_B	U_{max}
	[Ω]	[W]	[kWs]	[V _{DC}]
ERBP018R300W	18	300	30	800
ERBP027R200W	27	200	30	
ERBP033R200W	33	200	30	
ERBP033R300W		300	45	
ERBP047R200W	47	200	30	
ERBP082R200W	82	200	30	
ERBP180R200W	180	200	30	
ERBP180R300W		300	45	

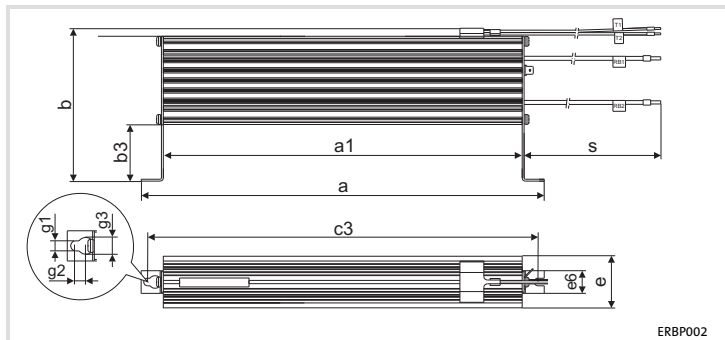
R_B	Widerstand
P_d	Dauerleistung
Q_B	Wärmemenge
U_{max}	Max. Betriebsspannung


kabea GmbH (Innovative Antriebe)
Koßmannstraße 47, D-66538 Neunkirchen
Telefon:+49 (0)6821/919238, Fax:+49 (0)6821/919239
<https://www.becker-antriebstechnik.org/>

4 Technische Daten

Mechanische Daten

Mechanische Daten



	a	b	b3	a1	c3	e	e6	g1	g2	g2	s	
	[mm]											[kg]
ERBP018R300W												1.4
ERBP033R300W	320			285	310							1.0
ERBP180R300W												1.0
ERBP027R200W												1.4
ERBP033R200W		122	45			41	18	6	6	10	500	1.0
ERBP047R200W	240			205	230							1.0
ERBP082R200W												1.0
ERBP180R200W												1.4

kabea GmbH (Innovative Antriebe)
 Koßmannstraße 47, D-66538 Neunkirchen
 Telefon: +49 (0)6821/919238, Fax: +49 (0)6821/919239
<https://www.becker-antriebstechnik.org/>