

Technische Werte

Typ EB	Nennhub	Nennstellkraft	Federvariante	Nennrückstellkraft in Nennbetriebs- punkt	zul. Abweichung	Leistungs- aufnahme	Stromaufnahme	Volumen der Betriebsflüssigkeit	Masse mit Betriebsflüssigkeit	Stellzeit	Rückstellzeit
	[mm]	[N]		[N]	[+N]	KW	A	l	kg	s	s
EB 120-40	40	120	C 6 C 12	60 120	9 16	0.13	0.4	1.2	7.5	0.21	0.25
EB 220-50	50	220	C 120 C 180 C 220	120 180 220	8 11 11	0.16	0.4	2.6	9.3	0.42	0.38
EB 300-50	50	300	C 120 C 200 C 270	120 200 270	15 24 24	0.14	0.3	1.8	9.6	0.45	0.33
EB 500-60	60	500	C 180 C 320 C 500	180 320 500	22 39 61	0.2	0.4	2.6	13.1	0.42	0.33
EB 800-60	60	800	C 450 C 800	450 800	54 80	0.26	0.5	4.3	19	0.37	0.4
EB 1250-60	60	1250	C 450 C 800 C 1250	450 800 1250	54 80 134	0.38	0.6	4.3	20.6	0.48	0.29
EB 2000-60	60	2000	C 700 C 1300 C 2000	700 1300 2000	70 130 200	0.5	0.7	9	32.8	0.55	0.33
EB 3000-60	60	3000	C 700 C 2500 C 3200	700 2300 2950	70 230 300	0.55	0.9	10.1	39	0.6	0.38
Langhubgeräte											
EB 500-120	120	500	C 180 C 320 C 500	132 300 432	16 36 52	0.2	0.4	3.5	14.8	0.78	0.55
EB 800-120	120	800	C 450 C 800	300 520	50 75	0.38	0.5	6	23	0.7	0.55
EB 1250-120	120	1250	C 450 C 800 C 1250	300 520 820	50 75 125	0.38	0.6	6	24.2	0.95	0.55
EB 2000-120	120	2000	C 700 C 1300 C 2000	510 850 1360	60 130 190	0.50	0.7	9	32.8	1.1	0.55
EB 3000-120	120	3000				0.55	0.9	10.1	39	1.1	0.62
EB 6300-120	120	6300	C 700 C 2500 C 3200	700 2300 2950	70 230 300	0.8	1.6	10.6	43.5	1.2	0.3

Änderungen vorbehalten

SIBRE Siegerland-Bremsen GmbH – Auf der Stücke 1-5 – D-35708 Haiger, Germany
Tel.: +49 2773 94000 – Fax: +49 2773 9400-10 – e-mail: info@sibre.de – www.sibre.de