

Технические характеристики тормозов и муфт ELEFLEX

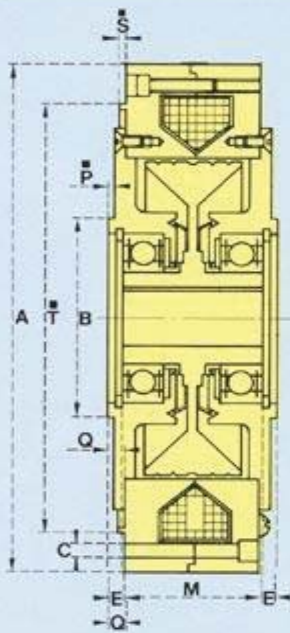
	B.121 B.121.R B.121.V C.121 C.121.R	B.351 B.351.R B.351.V C.351 C.351.R	B.651 B.651.R B.651.V C.651 C.651.R	B.1201 B.1201.R B.1201.V C.1201 C.1201.R	B.1701 B.1701.R B.1701.V C.1701 C.1701.R	B.2500 B.2500.R B.2500.V C.2500 C.2500.R	B.5000 B.5000.R B.5000.V C.5000 C.5000.R
Макс. тормозной момент (Нм)	12	35	65	120	170	250	500
Остаточный вращающий момент (Нм)	0,06	0,2	0,4	0,5	0,5	3	6
Напряжение (В)	24	24	24	24	24	24	24
Потребляемый ток (А)	1	1	1	1	1	1	1
Сопротивление при температуре 20° (Ом)	24	24	24	24	24	25,5	25,5
	B.121	B.351	B.651	B.1201	B.1701	B.2500	B.5000
Рассеиваемая мощность (Вт)	80	130	170	330	450	500	1300
Масса (Кг)	2,5	4	6,5	16,5	22,5	32	59
	B.121.R	B.351.R	B.651.R	B.1201.R	B.1701.R	B.2500.R	B.5000.R
Рассеиваемая мощность (Вт)	160	230	400	650	850	900	2500
Масса (Кг)	4,5	7	9	19	25,5	38	62
	B.121.V	B.351.V	B.651.V	B.1201.V	B.1701.V	B.2500.V	B.5000.V
Рассеиваемая мощность (Вт)	1350	500	800	1600	1500	2000	4000
Масса (Кг)	3,7	5,2	8,8	19	25	38	62
Напряжение вентилятора (В)	24 110 220	24 110 220	24 110 220	24 110 220	24 110 220	24 110 220	24 110 220
	C.121	C.351	C.651	C.1201	C.1701	C.2500	C.5000
Рассеиваемая мощность (Вт) 500 об/мин 1000 об/мин	140 180	208 260	280 350	650 820	760 950	1440 1800	2800 3500
Масса (Кг)	3	4,6	6,9	17	22,9	33	62
	C.120.R	C.351.R	C.651.R	C.1201.R	C.1701.R	C.2500.R	C.5000.R
Рассеиваемая мощность (Вт) 500 об/мин 1000 об/мин	400 560	650 810	950 1200	1440 1800	1550 2250	1650 2400	4000 5000
Масса (Кг)	5	7,6	9,4	19,5	26	40	65
Обозначение: B= тормоз/brake C = муфта/clutch R = радиатор/radiator V = вентилятор/fan							

Типовые размеры и чертежи

• Р а з м е р ы	В 121	В 351	В 651	В 1201	В 1701	В 2500	В 5000
	A	115	135,5	157	254	254	286
B	55 h7	55 h7	75 h7	99 h8	99 h8	150 h8	150 h8
C	3ХМ5- диам.103	3ХМ5- диам.122	3ХМ5- диам.144	4ХМ6- диам. 233	4Х М6- диам.233	8ХМ6- диам.267	8Х диам8,5- диам.342
D	диам.65	диам.65	диам.65	диам.65	диам.65	диам.165	диам.165
E	4	3	4	7,5	7,5	10	15
F	15 H7	17 H7	20 H7	28 H7	28 H7	55 H7	55 H7
G	4 D10	5 D10	6 D10	10 D10	10 D10	16 D10	16 D10
H	16,3 +0,1/0	19,3 +0,1/0	22,8 +0,1/0	31,3 +0,1/0	31,3 +0,1/0	59,3 +0,2/0	59,3 +0,2/0
L	107	135	145	158	180	180	220
M	47	56	64	64	80	90	110
N	49	60	66	58	74	82	91
*P	-	-	-	2,8	2,8	-	-
Q	6	6,5	6,7	8	8	10	5
R	200	240	278	390	390	406	500
*S	-	-	-	3	3	-	-
*T	-	-	-	214 g6	214 g6	-	-
U	13,5	13,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5
Z	182	182	185	284	284	315	390

- Только для 1201/1701

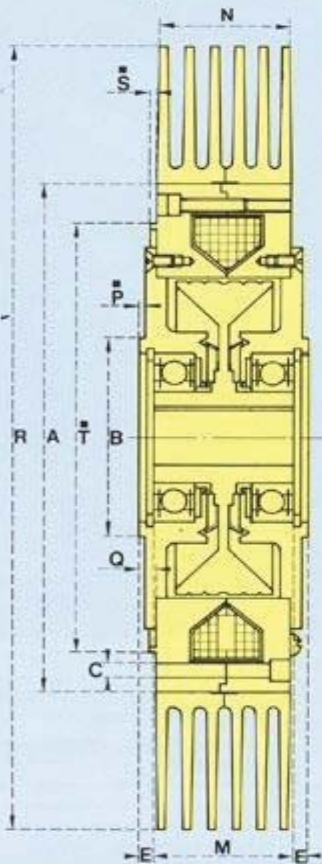
Тормоза



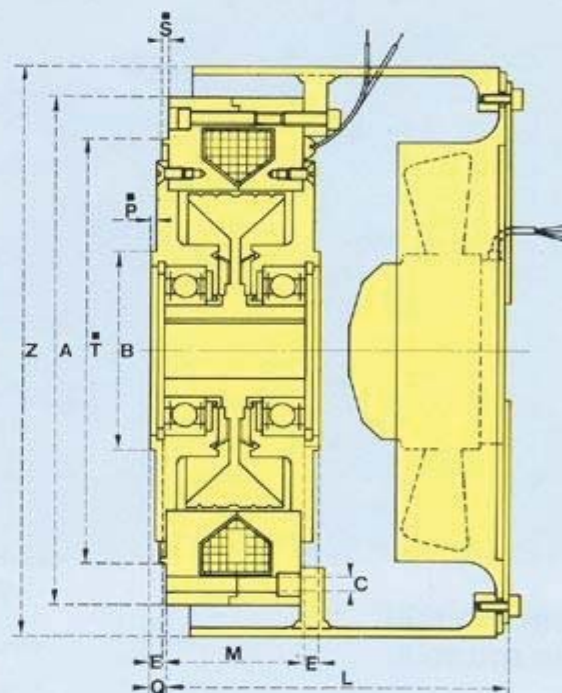
Тормоз



Внимание:
Для корректного использования
тормоза рабочая температура
не должна превышать 70°C.



Тормоз с радиатором



Тормоз с вентилятором

