



C060

Hubmotoren

Hoist motors

Электродвигатели для подъема

(Fortsetzung/continued/
продолжение)

60 Hz													
Hubmotor Hoist motor Электро- двигатель *	kW	ED DC Отн. продолжит. включения,%	с/ч цикл/час	I _N			I _K			cos φ K	Anschlussicherung Connection fuse Входной предохранитель		
				360...400V	440...480V	550...600V	360...400V	440...480V	550...600V		360...400V	440...480V	550...600V
				[A]			[A]				[A]		
2A04	0,48*1	40	240	1,6	1,4	1,1	4,0	3,5	2,8	0,88	6	6	6
2/8A04	0,48/0,12*1	35/15	120/240*1	1,6/1,3	1,4/1,1	1,1/0,9	4,0/1,5	3,5/1,3	2,8/1,0	0,88/0,83	6	6	6
2E21	0,96	60	360	2,2	2,0	1,6	13,2	11,5	9,2	0,79	6	6	6
2/8E21	0,96/0,24	40/20	120/240	2,5/1,4	2,2/1,2	1,7/1,0	10,5/2,6	9,3/2,3	7,3/1,8	0,89/0,73	6	6	6
2E22	1,4	60	360	3,6	3,1	2,5	18,6	16,2	13,0	0,85	10	6	6
2/8E22	1,4/0,36	40/20	120/240	4,7/2,5	4,1/2,2	3,3/1,8	13,6/4,5	11,8/3,9	9,4/3,1	0,93/0,77	6	6	6
2E31	1,8	60	360	4,1	3,6	2,9	19,1	16,6	13,3	0,82	10	10	6
2/8E31	1,8/0,44	40/20	120/240	4,5/2,4	3,9/2,1	3,1/1,7	16,9/4,8	14,7/4,2	11,8/3,4	0,92/0,80	10	6	6
2E32	2,8	60	360	6,6	5,7	4,1	28,2	24,5	25,6	0,90	10	10	10
2/8E32	2,8/0,68	40/20	120/240	6,6/3,5	5,7/3,0	4,6/2,4	28,2/7,0	24,5/6,1	19,6/4,9	0,90/0,79	10	10	10
2/8E42	2,9/0,73	50/20	140/280	8,7/4,6	7,4/3,9	5,9/3,1	56,0/14,3	32,0/8,2	25,6/6,6	0,86/0,82	16	10	10
	3,6/0,91	40/20	120/240	9,4/4,6	8,0/3,9	6,4/3,1					16	16	16
	4,6/1,1	33/17	100/200	11,0/5,1	9,2/4,2	7,4/3,4					16	16	16

C070

Fahrmotoren

Travel motors

Электродвигатели для перемещения

Fahrwerk Trolley Тележка	Fahrantrieb Travel drive Привод для перемещения			
	5/20 m/min, 50 Hz 6,3/25 m/min, 60 Hz	2,5/10 m/min, 50 Hz 3,2/12,5 m/min, 60 Hz	20 m/min, 50 Hz 25 m/min, 60 Hz	10 m/min, 50 Hz 12,5 m/min, 60 Hz
KF. 10	SU-A 14 43 110	SU-A 14 43 216	SU-A 14 42 110	SU-A 14 42 216
KF. 32				
KF. 63				
KFS	SU-A 10 43 214	SU-A 10 43 220	SU-A 10 42 214	SU-A 10 42 220
KE-T	SU-A 13 43 110	SU-A 13 43 216	SU-A 13 42 110	SU-A 13 42 216
UE-N 22	SU-A 11 43 214	SU-A 11 43 220	SU-A 11 42 214	SU-A 11 42 220
DUE-P4				
SE-T				
DUE-S4	SF 17 113 123	SF 17 219 123	-	-

50 Hz										
Fahrantrieb Travel drive Привод для перемещения	Fahrmotor Travel motor Электро- двигатель для перемещения	P [kW]	ED DC FM [%]	I _N			I _K			cos φ K
				220...240 V	380...415 V	480...525 V	220...240 V	380...415 V	480...525 V	
				[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	
SU-A 1. 42 xxx	2 A04 F	0,32	40	1,7	1,0	0,8	2,4	1,4	1,1	0,77
SU-A 1. 43 xxx	2/8 A04 F	0,07/0,32	20/40	1,9/2,1	1,1/1,2	0,9/1,0	2,1/5,6	1,2/3,2	1,0/2,6	0,84/0,89
SF 17 xxx 123	8/2 F 12	0,09/0,37	20/40	1,7/2,3	1,0/1,3	0,8/1,0	2,4/5,6	1,4/3,2	1,1/2,6	0,77/0,93

60 Hz										
Fahrantrieb Travel drive Привод для перемещения	Fahrmotor Travel motor Электро- двигатель для перемещения	P [kW]	ED DC FM [%]	I _N			I _K			cos φ K
				380...415 V	440...480 V	550...600 V	380...415 V	440...480 V	550...600 V	
				[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	
SU-A 1. 42 xxx	2 A04 F	0,38	40	1,2	1,0	0,8	1,6	1,0	0,8	0,77
SU-A 1. 43 xxx	2/8 A04 F	0,09/0,38	20/40	1,3/1,4	1,1/1,2	0,9/1,0	1,4/3,7	1,2/3,2	1,0/2,6	0,84/0,89
SF 17 xxx 123	8/2 F 12	0,11/0,44	20/40	1,2/1,5	1,0/1,3	0,8/1,0	1,6/3,7	1,4/3,2	1,1/2,6	0,77/0,93

* Zuordnung zu den Kettenzügen
siehe Tabellen Seite 14, 38, 47, 49, 52
*1 ST 0501-8: 60 Hz: 0,24 kW
ST 0501-8/2: 50 Hz: 0,24/0,06 kW, 180/360 c/h

* Assignment to chain hoists:
see tables page 14, 38, 47, 49, 52
*1 ST 0501-8: 60 Hz: 0,24 kW
ST 0501-8/2: 60 Hz: 0,24/0,06 kW, 180/360 c/h

* Соответствие цепным талям смотрите в
таблицах на страницах 14, 38, 47, 49, 52
*1 ST 0501-8: 60 Гц: 0,24 кВт
ST 0501-8/2: 60 Гц: 0,24/0,056кВт,
180/360 цикл/час