



Tabel de selectie

Electropalane cu lant; comanda cu contactoare
curent alimentare 380-415 V *,
50/60 Hz, tensiune de comanda 48 VAC

[kg]	FEM (ISO)	50 Hz 60 Hz		Tip		OPutere instalata (motor)		DCiclu de functionare		Nr. cuplari pe operatiuni/hour	Mecanism de ridicare - tip motor	[kg]		[kg]		construcție normala		construcție cu cap redus		HW m	
		[m/min]				50 Hz	60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz			Tip	kg	T	kg	T	kg	T	kg		T
				[kW]	[kW]	[%ED]	[c/h]														
125	3m (M6)	8	10	ST 0501-8	1/1	0,2	0,24	40	240	A04	18	9	24	15	-	-	34	26	24		
		8/2	10/2,5	ST 0501-8/2	1/1	0,2/0,05	0,24/0,06	35/15	240/480 ²												
	2m (M5)	16	20	ST 0501-16	1/1	0,4	0,48	40	240		18	9	24	15	-	-	34	26			
		16/4	20/5	ST 0501-16/4	1/1	0,4/0,1	0,48/0,12	35/15	120/240												
250	1Am (M4)	8	10	ST 0502-8	1/1	0,4	0,48	40	240	A04	18	9	24	15	-	-	34	26	24		
		8/2	10/2,5	ST 0502-8/2	1/1	0,4/0,1	0,48/0,12	35/15	120/240												
320	1Bm (M3)	6,3	7	ST 0503-6	1/1	0,4	0,48	40	240	A04	18	9	24	15	-	-	34	26	24		
		6,3/1,5	7/1,7	ST 0503-6/1	1/1	0,4/0,1	0,48/0,12	35/15	120/240												
500	1Am (M4)	4	4,8	ST 0502-8	2/1	0,4	0,48	40	240	A04	18	9	26	15	-	-	36	26	12		
		4/1	4,8/1,2	ST 0502-8/2	2/1	0,4/0,1	0,48/0,12	35/15	120/240												
	8	10	ST 1005-8	1/1	0,8	0,96	60	360	E21	38	10	46	16	59	21	61	27	60			
	8/2	10/2,5	ST 1005-8/2	1/1	0,8/0,2	0,96/0,24	40/20	120/240													
	12	14	ST 1005-12	1/1	1,2	1,4	60	360	E22	38	10	46	16	59	21	61	27				
	12/3	14/3,6	ST 1005-12/3	1/1	1,2/0,3	1,4/0,36	40/20	120/240													
630	1Bm (M3)	3,2	3,5	ST 0503-6	2/1	0,4	0,48	40	240	A04	18	9	26	15	-	-	-	-	12		
		3,2/0,75	3,5/0,85	ST 0503-6/1	2/1	0,4/0,1	0,48/0,12	35/15	120/240												
1000	1Am (M4)	4	4,8	ST 1005-8	2/1	0,8	0,96	60	360	E21	41	10	53	16	62	21	64	27	30		
		4/1	4,8/1,2	ST 1005-8/2	2/1	0,8/0,2	0,96/0,24	40/20	120/240												
		6	7,2	ST 1005-12	2/1	1,2	1,4	60	360	E22	41	10	53	16	62	21	64	27			
	6/1,5	7,2/1,8	ST 1005-12/3	2/1	1,2/0,3	1,4/0,36	40/20	120/240													
	2m (M5)	8	10	ST 2010-8	1/1	1,5	1,8	60	360	E31	87	11	79	17	88	22	104	28	40		
		8/2	10/2,5	ST 2010-8/2	1/1	1,5/0,37	1,8/0,44	40/20	120/240												
1Am (M4)	12	14	ST 2010-12	1/1	2,3	2,8	60	360	E32	87	11	79	17	88	22	104	28				
	12/3	14/3,6	ST 2010-12/3	1/1	2,3/0,57	2,8/0,68	40/20	120/240													
1250	3m (M6)	6	7,2	ST 2006-12	2/1	1,5	1,8	60	360	E31	75	11	101	17	110	22	112	28	20		
		6/1,5	7,2/1,8	ST 2006-12/3	2/1	1,5/0,37	1,8/0,44	40/20	120/240												
	16	20	ST 3212-16	1/1	3,8	4,6	60	360	E42	110	13	140	19	158	24	171	30	80			
	16/4	20/5	ST 3212-16/4	1/1	3,8/0,9	4,6/1,1	33/17	100/200													
1600	1Bm (M3)	8	10	ST 3016-8	1/1	2,3	2,8	60	360	E32	72	12	98	18	107	23	109	29	30		
		8/2	10/2,5	ST 3016-8/2	1/1	2,3/0,57	2,8/0,68	40/20	120/240												
	2m (M5)	8	10	ST 3216-8	1/1	2,4	2,9	60	360	E40	110	13	140	19	158	24	171	30	80		
		8/2	10/2,5	ST 3216-8/2	1/1	2,4/0,6	2,9/0,72	40/20	120/240												
1Am (M4)	12	14	ST 3216-12	1/1	3,8	4,6	60	360	E42	110	13	140	19	158	24	171	30				
	12/3	14/3,6	ST 3216-12/3	1/1	3,8/0,9	4,6/1,1	33/17	100/200													
2000	2m (M5)	4	4,8	ST 2010-8	2/1	1,5	1,8	60	360	E31	75	11	101	17	110	22	112	28	20		
		4/1	4,8/1,2	ST 2010-8/2	2/1	1,5/0,37	1,8/0,44	40/20	120/240												
	1Am (M4)	6	7,2	ST 2010-12	2/1	2,3	2,8	60	360	E32	75	11	101	17	110	22	112	28			
		6/1,5	7,2/1,8	ST 2010-12/3	2/1	2,3/0,57	2,8/0,68	40/20	120/240												
2500	1Am (M4)	6,3	7,5	ST 5025-6	1/1	3,0	3,6	70	420	E42	118	14	148	20	166	25	179	31	50		
		6,3/1,5	7,5/1,9	ST 5025-6/1	1/1	3,0/0,76	3,6/0,91	40/20	120/240												
	8	10	ST 5025-8	1/1	3,8	4,6	60	360		118	14	148	20	166	25	179	31				
		8/2	10/2,5	ST 5025-8/2	1/1	3,8/0,9	4,6/1,1	33/17	100/200												
3200	1Bm (M3)	4	4,8	ST 3016-8	2/1	2,3	2,8	60	360	E32	82	12	112	18	130	23	143	29	15		
		4/1	4,8/1,2	ST 3016-8/2	2/1	2,3/0,57	2,8/0,68	40/20	120/240												
	2m (M5)	4	4,8	ST 3216-8	2/1	2,4	2,9	60	360	E40	123	13	153	19	171	24	184	30	40		
		4/1	4,8/1,2	ST 3216-8/2	2/1	2,4/0,6	2,9/0,72	40/20	120/240												
1Am (M4)	6	7,2	ST 3216-12	2/1	3,8	4,6	60	360	E42	123	13	153	19	171	24	184	30				
	6/1,5	7,2/1,8	ST 3216-12/3	2/1	3,8/0,9	4,6/1,1	33/17	100/200													
5000	1Am (M4)	3,2	3,8	ST 5025-6	2/1	3,0	3,6	70	420	E42	138	14	-	-	201	25	197	31	25		
		3,2/0,75	3,8/0,9	ST 5025-6/1	2/1	3,0/0,76	3,6/0,91	40/20	120/240												
	4	4,8	ST 5025-8	2/1	3,8	4,6	60	360		138	14	-	-	201	25	197	31				
		4/1	4,8/1,2	ST 5025-8/2	2/1	3,8/0,9	4,6/1,1	33/17	100/200												

* ST 05: 380-400 V, 415 V

*1 50 Hz: 5/20 m/min: ≤ 3200 kg = 0,05/0,2 kW, 5000 kg = 0,09/0,37 kW, 20/40% ED/DC/FM; 20 m/min: ≤ 3200 kg = 0,2 kW, 5000 kg = 0,37 kW, 40% ED/DC/FM, 60 Hz: 6,3/25 m/min: ≤ 3200 kg = 0,06/0,24 kW, 5000 kg = 0,10/0,44 kW, 20/40% ED/DC/FM; 20 m/min: ≤ 3200 kg = 0,24 kW, 5000 kg = 0,44 kW, 40% ED/DC/FM, ↑ C070.

*2 60 Hz: 180/360 c

* Dimensiuni cf. fila de catalog nr.

