



	19	22	25	28	31	33	35	37	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	m	
m	6,0 t																									
70	34,9	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,97	5,60	5,12	4,84	4,58	4,34	4,13	3,93	3,75	3,58	3,43	3,29	3,15	3,03	2,91	2,80	2,69	2,60	t v
66	37,3	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,53	5,23	4,95	4,70	4,47	4,26	3,07	3,89	3,72	3,57	3,42	3,29	3,16	3,05	t v	2,86 (LP)	
60	39,7	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,94	5,62	5,33	5,06	4,81	4,59	4,38	4,19	4,01	3,85	3,70	t v	3,35 (LP)				
54	41,3	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,88	5,58	5,30	5,04	4,81	4,59	4,40	t v	4,07 (LP)							
48	41,7	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,94	5,63	5,35	5,10	t v	4,84 (LP)										
42	42,0	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	t v	5,61 (LP)													
37	37,0	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	t v	6,00 (LP)														
31	31,0	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	t v	6,00 (LP)																		
6,00 (LP)																										



	18	22	25	28	31	33	35	37	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	m	
m	12,0 t											6,0 t														
70	18,4	12,0	9,80	8,46	7,43	6,60	6,13	5,72	5,36	4,88	4,60	4,35	4,12	3,91	3,71	3,53	3,37	3,22	3,07	2,94	2,82	2,70	2,59	2,49	2,40	t v
66	19,7	12,0	10,5	9,15	8,03	7,14	6,64	6,20	5,81	5,30	5,00	4,73	4,48	4,25	4,05	3,86	3,68	3,51	3,36	3,22	3,09	2,96	2,85	t v	2,64 (LP)	
60	21,0	12,0	11,3	9,83	8,64	7,69	7,15	6,68	6,26	5,72	5,40	5,11	4,84	4,60	4,38	4,17	3,99	3,81	3,65	3,50	t v	3,13 (LP)				
54	21,8	12,0	11,8	9,83	9,05	8,06	7,50	7,01	6,57	6,00	5,67	5,37	5,09	4,84	4,61	4,39	4,20	t v	3,85 (LP)							
48	22,0	12,0	12,0	10,4	9,15	8,15	7,59	7,09	6,65	6,07	5,74	5,43	5,15	4,90	t v	4,62 (LP)										
42	22,9	12,0	12,0	10,8	9,55	8,51	7,92	7,40	6,95	6,35	6,00	t v	5,39 (LP)													
37	23,0	12,0	12,0	10,9	9,61	8,57	7,98	7,46	7,00	t v	6,60 (LP)															
31	24,0	12,0	12,0	11,4	10,0	9,00	t v	7,70 (LP)																		
9,90 (LP)																										



55 VF 120	Kw - HP	m	Ø mm	N°	kg	m/1'	kg	m/1'
55	75	450 LBS	14	1	6000	9	12000	4,5
				2	6000	28	12000	14
				3	6000	47	12000	23,5
				4	3000	75	6000	37,5
				5	1000	140	2000	70

TG55 VF 120

75 VF 120	Kw - HP	m	Ø mm	N°	kg	m/1'	kg	m/1'
75	100	600 LBS	14	1	6000	12	12000	6
				2	6000	32	12000	16
				3	6000	62	12000	31
				4	4000	92	6000	46
				5	2000	140	2000	70

TG75 VF 120

		m/min	6,5	
		rpm	2 x 4,0	
		m/min	2 x 4,0	

	55 VF 120 - 88 kVA		IEC 60204-32
	75 VF 120 - 112 kVA		400V - 50Hz
	-		2000/14CE modificata

Alle technischen Angaben ohne Gewähr. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.
All technical data is without guarantee, errors and changes are reserved.

Am Dornbusch 10
64390 Erzhausen
www.eurogru.de

Telefon: +49 (0) 6150 13440
Fax: +49 (0) 6150 7002
Email: kontakt@eurogru.de

EUROGRU[®]
BAUKRANE SEIT 1962