

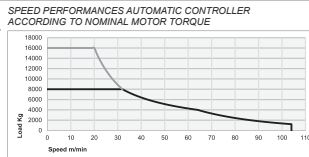
		15	17	19	21	23	26	29	32	34	37	41	44	47	50	52	55	57	60	62	65	67	70	72	75	m	
m		8,0 t																									
75	32,6	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	7,63	7,94	6,17	5,68	5,27	4,90	4,68	4,38	4,19	4,94	3,79	3,58	3,45	3,27	3,15	3,00	t ▾
70	32,9	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	7,70	6,99	6,22	5,73	5,31	4,94	4,72	4,41	4,23	3,98	3,82	3,61	3,48	3,30	t ▾	3,30 (LP)		
65	35,0	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	7,50	6,68	6,16	5,71	5,31	5,08	4,75	4,56	4,29	4,12	3,90	t ▾	3,63 (LP)				
60	36,0	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	7,76	6,91	6,37	5,91	5,50	5,26	4,93	4,72	4,45	t ▾	4,29 (LP)						
55	38,9	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	7,54	6,97	6,46	6,02	5,76	5,40	t ▾	4,89 (LP)								
50	40,8	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	7,94	7,33	6,81	6,35	t ▾	5,94 (LP)											
44	42,0	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	7,60	t ▾	6,98 (LP)													
37	37,0	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	t ▾	8,00 (LP)													
		8,00 (LP)																									



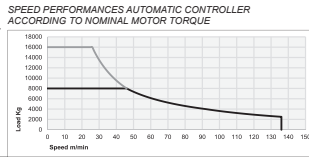
		15	17	19	21	23	26	29	32	34	37	41	44	47	50	52	55	57	60	62	65	67	70	72	75	m
m		16,0 t											8,0 t													
75	16,8	16,0	15,7	13,9	12,4	11,2	9,75	8,60	7,68	7,16	6,49	5,75	5,28	4,88	4,53	4,31	4,02	3,85	3,61	3,46	3,26	3,13	2,96	2,85	2,70	t ▾
70	17,0	16,0	16,0	14,0	12,2	11,3	9,86	8,70	7,77	7,24	6,56	5,82	5,35	4,94	4,58	4,37	4,08	3,90	3,65	3,51	3,30	3,17	3,00	t ▾	2,97 (LP)	
65	18,1	16,0	16,0	15,1	13,5	12,2	10,6	9,38	8,38	7,82	7,09	6,29	5,79	5,35	4,97	4,74	4,43	4,24	3,98	3,82	3,60	t ▾	3,30 (LP)			
60	19,2	16,0	16,0	16,0	14,4	13,0	11,3	10,0	8,99	8,39	7,62	6,76	6,23	5,76	5,36	5,11	4,78	4,57	4,30	t ▾	3,96 (LP)					
55	19,9	16,0	16,0	16,0	15,0	13,6	11,8	10,4	9,38	8,75	7,95	7,06	6,50	6,02	5,60	5,34	5,00	t ▾	4,73 (LP)							
50	20,8	16,0	16,0	16,0	16,0	14,2	12,4	11,0	9,85	9,19	8,35	7,43	6,84	6,34	5,90	t ▾	5,50 (LP)									
44	21,1	16,0	16,0	16,0	16,0	14,5	12,7	11,2	10,0	9,39	8,53	7,59	7,00	t ▾	6,49 (LP)											
37	23,0	16,0	16,0	16,0	16,0	13,9	12,3	11,0	10,3	9,40	t ▾	7,70 (LP)														
		10,34 (LP)																								



55 VF 160	Kw - HP		m	Ø mm	N°		Kg		m/1'		TG55 VF 160																		
	55	75			550 LBS	16	1	2	3	4		5																	
					1	2	3	4	5	8000	8	16000	4	8000	24	16000	12	8000	40	16000	20	4000	64	8000	32	1200	104	2400	52



75 VF 160	Kw - HP		m	Ø mm	N°		Kg		m/1'		TG75 VF 160																		
	75	100			750 LBS	16	1	2	3	4		5																	
					1	2	3	4	5	8000	8	16000	4	8000	30	16000	15	8000	52	16000	26	4000	92	8000	46	2500	136	5000	68



		0 12 38 58 80	m/min	11	
		0,25 0,5 0,74	rpm	4 x 4,0	
		0 20	m/min	4 x 4,0	

		55 VF 160 - 125 kVA		IEC 60204-32
		75 VF 160 - 152 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**<sup>®</sup>  
BAUKRANE SEIT 1962