






ID: A101T14708-000M - Rev. 02








Curve di carico ▲ Load curves ▲ Courbes de charges ▲ Lastkurven ▲ Curvas de carga ▲ Кривые нагрузок

		(m)	15,00	17,50	20,00	25,00	30,00	32,50	35,00	37,50	40,00	42,50	45,00	47,50	50,00	52,50	55,00	57,50	60,00	62,50	
			8 t														4 t				
62,5 STD	15,48	8,00	6,94	5,93	4,53	3,61	3,26	2,96	2,72	2,50	2,31	2,15	2,00	1,86	1,74	1,63	1,53	1,43	1,35		
62,5 UL	16,35	8,00	7,39	6,33	4,85	3,87	3,51	3,21	2,94	2,71	2,51	2,33	2,17	2,03	1,90	1,78	1,67	1,58	1,49		
60 STD	16,88	8,00	7,67	6,57	5,04	4,03	3,65	3,33	3,06	2,83	2,62	2,43	2,27	2,12	1,98	1,86	1,75	1,65			
60 UL	17,92	8,00	8,00	7,05	5,42	4,35	3,96	3,62	3,33	3,08	2,85	2,65	2,48	2,32	2,17	2,04	1,92	1,82			
57,5 STD	17,16	8,00	7,82	6,70	5,14	4,12	3,73	3,41	3,14	2,90	2,68	2,49	2,33	2,17	2,04	1,91	1,80				
57,5 UL	18,25	8,00	8,00	7,20	5,54	4,45	4,03	3,71	3,42	3,16	2,93	2,73	2,54	2,38	2,24	2,10	1,98				
55 STD	17,65	8,00	8,00	6,93	5,32	4,27	3,88	3,55	3,27	3,02	2,80	2,60	2,43	2,27	2,13	2,00					
55 UL	18,82	8,00	8,00	7,46	5,75	4,62	4,19	3,87	3,56	3,29	3,06	2,85	2,66	2,49	2,34	2,20					
52,5 STD	18,33	8,00	8,00	7,24	5,57	4,47	4,05	3,73	3,44	3,18	2,95	2,74	2,56	2,40	2,25						
52,5 UL	19,59	8,00	8,00	7,81	6,03	4,85	4,40	4,02	3,75	3,47	3,23	3,01	2,81	2,63	2,48						
50 STD	19,15	8,00	8,00	7,61	5,87	4,72	4,28	3,95	3,64	3,37	3,13	2,91	2,72	2,55							
50 UL	20,51	8,00	8,00	8,00	6,36	5,13	4,66	4,26	3,98	3,69	3,43	3,20	2,99	2,81							
47,5 STD	19,79	8,00	8,00	7,90	6,10	4,91	4,46	4,07	3,80	3,52	3,27	3,05	2,85								
47,5 UL	21,24	8,00	8,00	8,00	6,63	5,35	4,86	4,45	4,08	3,86	3,59	3,35	3,14								
45 STD	20,52	8,00	8,00	8,00	6,37	5,13	4,66	4,26	3,99	3,69	3,43	3,20									
45 UL	22,07	8,00	8,00	8,00	6,93	5,60	5,09	4,66	4,28	4,00	3,77	3,52									
42,5 STD	20,81	8,00	8,00	8,00	6,47	5,22	4,74	4,33	4,00	3,76	3,50										
42,5 UL	22,41	8,00	8,00	8,00	7,06	5,71	5,19	4,75	4,37	4,03	3,85										
40 STD	21,38	8,00	8,00	8,00	6,68	5,39	4,90	4,48	4,12	3,90											
40 UL	23,06	8,00	8,00	8,00	7,29	5,90	5,37	4,92	4,52	4,18											
37,5 STD	21,72	8,00	8,00	8,00	6,81	5,50	5,00	4,57	4,20												
37,5 UL	23,46	8,00	8,00	8,00	7,44	6,02	5,48	5,02	4,62												
35 STD	22,23	8,00	8,00	8,00	6,99	5,65	5,14	4,70													
35 UL	24,05	8,00	8,00	8,00	7,65	6,20	5,64	5,17													
30 STD	21,07	8,00	8,00	8,00	6,57	5,30															
30 UL	22,47	8,00	8,00	8,00	7,08	5,72															
25 STD	18,96	8,00	8,00	7,52	5,80																
25 UL	19,84	8,00	8,00	7,92	6,12																
20 STD	15,63	8,00	7,02	6,00																	
20 UL	16,36	8,00	7,40	6,33																	

	0-0,8 min - 2 x 5,5 kW
	30 kW - 50 Hz
	Ø 12 - 425 m
	5,5 kW - 50 Hz
	Ø 8

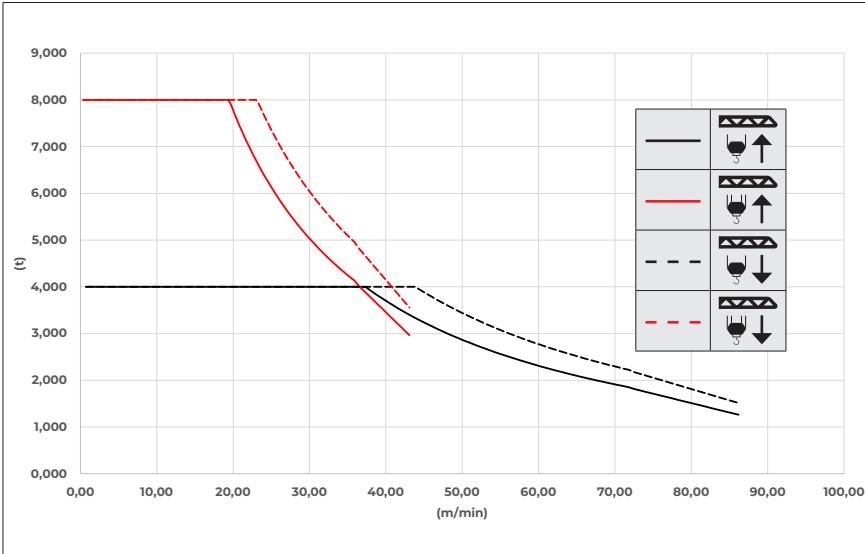
		(m)	15,00	17,50	20,00	25,00	30,00	32,50	35,00	37,50	40,00	42,50	45,00	47,50	50,00	52,50	55,00	57,50	60,00	62,50	
			8 t																		
62,5 STD	19,61	8,00	7,59	6,49	4,95	3,94	3,55	3,22	2,94	2,69	2,47	2,27	2,10	1,94	1,80	1,67	1,56	1,45	1,35		
62,5 UL	20,94	8,00	8,00	6,92	5,29	4,23	3,82	3,47	3,16	2,90	2,67	2,46	2,28	2,11	1,96	1,83	1,70	1,59	1,49		
60 STD	20,34	8,00	8,00	7,10	5,44	4,35	3,93	3,57	3,26	2,99	2,75	2,54	2,35	2,19	2,03	1,89	1,77	1,65			
60 UL	21,77	8,00	8,00	7,61	5,84	4,68	4,24	3,86	3,53	3,24	2,99	2,76	2,56	2,38	2,22	2,07	1,94	1,82			
57,5 STD	20,91	8,00	8,00	7,20	5,52	4,41	3,99	3,63	3,31	3,04	2,80	2,59	2,40	2,22	2,07	1,93	1,80				
57,5 UL	22,42	8,00	8,00	7,73	5,94	4,76	4,31	3,93	3,59	3,30	3,04	2,82	2,61	2,43	2,27	2,12	1,98				
55 STD	21,55	8,00	8,00	7,54	5,79	4,64	4,20	3,82	3,49	3,21	2,96	2,74	2,54	2,36	2,20	2,05					
55 UL	23,16	8,00	8,00	8,00	6,25	5,02	4,55	4,14	3,80	3,49	3,22	2,99	2,77	2,58	2,41	2,26					
52,5 STD	21,77	8,00	8,00	7,82	6,01	4,82	4,37	3,98	3,64	3,34	3,09	2,86	2,65	2,47	2,30						
52,5 UL	23,43	8,00	8,00	8,00	6,50	5,23	4,74	4,32	3,96	3,65	3,37	3,13	2,91	2,71	2,53						
50 STD	22,26	8,00	8,00	8,00	6,28	5,05	4,57	4,17	3,82	3,51	3,24	3,00	2,79	2,60							
50 UL	23,99	8,00	8,00	8,00	6,81	5,48	4,97	4,54	4,17	3,84	3,55	3,29	3,07	2,86							
47,5 STD	22,53	8,00	8,00	8,00	6,49	5,22	4,73	4,32	3,96	3,64	3,36	3,12	2,90								
47,5 UL	24,31	8,00	8,00	8,00	7,05	5,68	5,16	4,71	4,32	3,99	3,69	3,43	3,19								
45 STD	22,95	8,00	8,00	8,00	6,73	5,42	4,91	4,48	4,11	3,79	3,50	3,25									
45 UL	24,81	8,00	8,00	8,00	7,32	5,91	5,37	4,90	4,50	4,15	3,85	3,58									
42,5 STD	21,67	8,00	8,00	8,00	6,81	5,48	4,97	4,54	4,17	3,84	3,55										
42,5 UL	23,09	8,00	8,00	8,00	7,42	5,99	5,44	4,97	4,57	4,22	3,91										
40 STD	19,44	8,00	8,00	8,00	6,99	5,63	5,11	4,67	4,28	3,95											
40 UL	20,33	8,00	8,00	8,00	7,63	6,16	5,60	5,12	4,71	4,35											
37,5 STD	16,01	8,00	8,00	8,00	7,09	5,71	5,19	4,74	4,35												
37,5 UL	16,74	8,00	8,00	8,00	7,75	6,26	5,69	5,21	4,79												
35 STD	22,23	8,00	8,00	8,00	7,25	5,84	5,31	4,85													
35 UL	24,05	8,00	8,00	8,00	7,93	6,41	5,83	5,34													
30 STD	21,07	8,00	8,00	8,00	6,77	5,45															
30 UL	22,47	8,00	8,00	8,00	7,30	5,89															
25 STD	18,96	8,00	8,00	7,71	5,95																
25 UL	19,84	8,00	8,00	8,00	6,28																
20 STD	15,63	8,00	7,19	6,15																	
20 UL	16,36	8,00	7,58	6,49																	

	0-0,8 min - 2 x 5,5 kW
	37 kW - 23 Hz
	Ø 16 - 620 m
	5,5 kW - 50 Hz
	Ø 8



IT Documento commerciale non vincolante, i dati potrebbero subire modifiche senza preavviso. ▲ EN Non-binding commercial document, data may be subject to change without notice. FR Document commercial non contractuel, les données peuvent être sujettes à modification sans préavis. ▲ DE Unverbindliches Handelsdokument, Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. ▲ ES Documento comercial no vinculante, los datos pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso. ▲ RU Коммерческий документ, не имеющий обязательной силы, данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

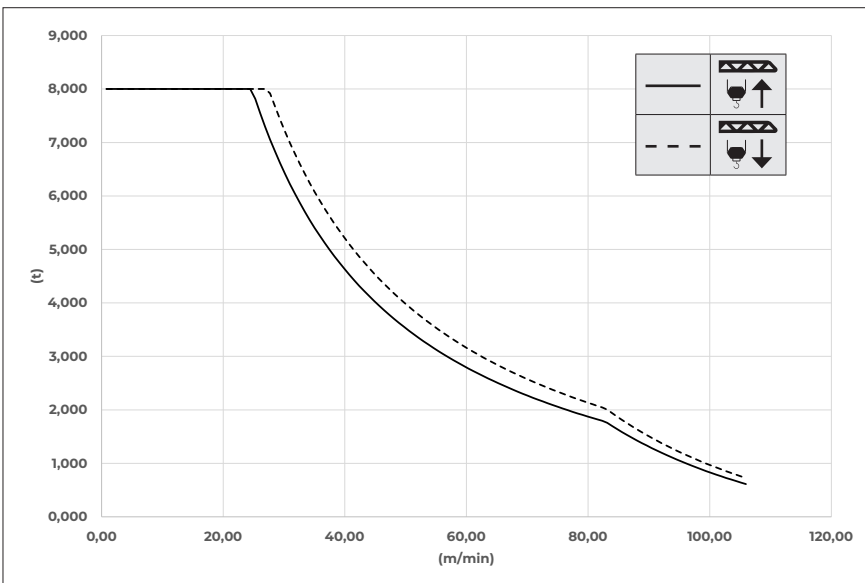


	
30 kW - 50 Hz	Ø 12 - 425 m



(Hz)	(t)	(t)	(m/min)	(m/min)	(t)	(t)	(m/min)	(m/min)
1	4,000	8,000	0,72	0,36	4,000	8,000	0,718	0,359
10	4,000	8,000	7,18	3,59	4,000	8,000	7,182	3,591
20	4,000	8,000	14,36	7,18	4,000	8,000	14,364	7,182
30	4,000	8,000	21,55	10,77	4,000	8,000	21,546	10,773
40	4,000	8,000	28,73	14,36	4,000	8,000	28,728	14,364
50	4,000	8,000	35,91	17,95	4,000	8,000	35,910	17,955
60	3,401	7,188	43,09	21,55	4,000	8,000	43,091	21,546
70	2,848	6,096	50,27	25,14	3,418	7,315	50,273	25,137
80	2,433	5,277	57,46	28,73	2,920	6,332	57,455	28,728
90	2,110	4,639	64,64	32,32	2,533	5,567	64,637	32,319
100	1,852	4,129	71,82	35,91	2,223	4,955	71,819	35,910
110	1,551	3,535	79,00	39,50	1,862	4,242	79,001	39,501
120	1,262	2,963	86,18	43,09	1,514	3,555	86,183	43,091
130	0,972	2,390	93,36	46,68	1,166	2,869	93,365	46,682

	
37 kW - 23 Hz	Ø 16 - 620 m



(Hz)	(t)	(m/min)	(t)	(m/min)
1	8,000	0,82	8,000	0,815
10	8,000	8,15	8,000	8,151
20	8,000	16,30	8,000	16,302
30	8,000	24,45	8,000	24,453
40	5,871	32,60	6,598	32,603
50	4,526	40,75	5,096	40,754
60	3,627	48,91	4,092	48,905
70	2,983	57,06	3,373	57,056
80	2,500	65,21	2,833	65,207
90	2,123	73,36	2,413	73,358
100	1,822	81,51	2,076	81,509
110	1,331	89,66	1,528	89,659
120	0,923	97,81	1,072	97,810
130	0,613	105,96	0,725	105,961



