



EN14439 • C25





# Raimondi

# T137-6

## CLASS 110

### 6 t - 60 m

### Rev. 02

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

		(m)	13,75	17,50	20,00	22,50	25,00	27,50	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	
			6 t										3 t									
60 STD	17,68 m	6,00	6,00	5,20	4,53	4,00	3,57	3,21	2,94	2,69	2,47	2,29	2,12	1,97	1,84	1,72	1,62	1,52	1,43	1,35	1,35	
60 UL	18,80 m	6,00	6,00	5,59	4,87	4,30	3,84	3,46	3,14	2,92	2,69	2,49	2,31	2,15	2,01	1,89	1,77	1,67	1,57	1,49	1,49	
57,5 STD	19,95 m	6,00	6,00	5,98	5,22	4,62	4,13	3,72	3,38	3,08	2,89	2,67	2,49	2,32	2,17	2,03	1,91	1,80	1,70	1,70	1,70	
57,5 UL	21,32 m	6,00	6,00	6,00	5,64	4,99	4,47	4,03	3,66	3,35	3,08	2,92	2,72	2,54	2,37	2,23	2,10	1,98	1,87	1,87	1,87	
55 STD	22,12 m	6,00	6,00	6,00	5,88	5,21	4,67	4,21	3,83	3,50	3,22	3,00	2,83	2,65	2,48	2,33	2,19	2,07	2,07	2,07	2,07	
55 UL	23,73 m	6,00	6,00	6,00	6,00	5,65	5,06	4,58	4,17	3,81	3,51	3,25	3,01	2,90	2,72	2,56	2,41	2,28	2,28	2,28	2,28	
52,5 STD	22,14 m	6,00	6,00	6,00	5,89	5,22	4,67	4,22	3,83	3,51	3,22	3,00	2,84	2,66	2,49	2,34	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	
52,5 UL	23,78 m	6,00	6,00	6,00	6,00	5,67	5,08	4,59	4,18	3,82	3,52	3,25	3,02	2,91	2,73	2,57	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	
50 STD	21,99 m	6,00	6,00	6,00	5,85	5,18	4,64	4,18	3,80	3,48	3,20	3,00	2,82	2,64	2,47	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	
50 UL	23,64 m	6,00	6,00	6,00	6,00	5,63	5,04	4,56	4,15	3,80	3,50	3,23	3,00	2,90	2,71	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	
47,5 STD	22,88 m	6,00	6,00	6,00	6,00	5,42	4,86	4,39	3,99	3,65	3,36	3,10	2,97	2,77	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	
47,5 UL	24,64 m	6,00	6,00	6,00	6,00	5,90	5,29	4,78	4,36	3,99	3,68	3,40	3,16	3,00	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	
45 STD	23,89 m	6,00	6,00	6,00	6,00	5,70	5,11	4,61	4,20	3,85	3,54	3,27	3,04	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	
45 UL	25,78 m	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,57	5,04	4,59	4,21	3,88	3,59	3,34	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11	
42,5 STD	25,57 m	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,52	4,99	4,55	4,17	3,84	3,56	3,31	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11	
42,5 UL	27,43 m	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,98	5,42	4,94	4,53	4,18	3,87	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	
40 STD	26,88 m	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,85	5,29	4,83	4,43	4,08	3,78	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	
40 UL	28,67 m	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,70	5,20	4,77	4,40	4,08	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	
37,5 STD	26,99 m	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,87	5,32	4,85	4,45	4,10	3,79	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	
37,5 UL	28,57 m	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,68	5,18	4,75	4,39	4,08	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	
35 STD	27,52 m	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,44	4,96	4,55	4,24	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96	
35 UL	29,16 m	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,81	5,30	4,87	4,55	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	
32,5 STD	27,96 m	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,54	5,05	4,64	4,32	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	
32,5 UL	29,40 m	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,87	5,35	4,94	4,62	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	
30 STD	28,02 m	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	
30 UL	29,24 m	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	
27,5 STD	27,50 m	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	
27,5 UL	27,50 m	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	
25 STD	25,00 m	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	
25 UL	25,00 m	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	

0-0,8 min - 2x5,5 kW ▲ 22 kW - 50 Hz ▲ Ø 12 - 450 m

		(m)	13,75	17,50	20,00	22,50	25,00	27,50	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	
			6 t																			
60 STD	17,68 m	6,00	6,00	5,77	5,00	4,39	3,90	3,49	3,14	2,84	2,59	2,36	2,16	1,99	1,83	1,69	1,57	1,45	1,35	1,25	1,25	
60 UL	18,80 m	6,00	6,00	6,00	5,34	4,70	4,17	3,74	3,37	3,06	2,79	2,55	2,34	2,16	1,99	1,84	1,71	1,59	1,48	1,38	1,38	
57,5 STD	19,95 m	6,00	6,00	6,00	5,66	4,98	4,43	3,98	3,59	3,26	2,98	2,73	2,51	2,32	2,14	1,99	1,84	1,72	1,60	1,60	1,60	
57,5 UL	21,32 m	6,00	6,00	6,00	6,00	5,36	4,77	4,29	3,88	3,53	3,22	2,96	2,73	2,52	2,34	2,17	2,02	1,88	1,76	1,76	1,76	
55 STD	22,12 m	6,00	6,00	6,00	6,00	5,55	4,95	4,45	4,02	3,66	3,35	3,08	2,84	2,63	2,44	2,26	2,11	1,97	1,97	1,97	1,97	
55 UL	23,73 m	6,00	6,00	6,00	6,00	5,99	5,34	4,81	4,36	3,97	3,64	3,35	3,09	2,87	2,66	2,48	2,32	2,17	2,17	2,17	2,17	
52,5 STD	22,14 m	6,00	6,00	6,00	6,00	5,74	5,12	4,60	4,17	3,80	3,48	3,20	2,95	2,73	2,53	2,36	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	
52,5 UL	23,78 m	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,54	4,99	4,53	4,13	3,79	3,49	3,22	2,99	2,78	2,59	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	
50 STD	21,99 m	6,00	6,00	6,00	6,00	5,66	5,05	4,54	4,11	3,74	3,42	3,15	2,90	2,69	2,49	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	
50 UL	23,64 m	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,47	4,93	4,47	4,08	3,74	3,44	3,18	2,95	2,74	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	
47,5 STD	22,88 m	6,00	6,00	6,00	6,00	5,87	5,23	4,71	4,27	3,89	3,56	3,27	3,02	2,80	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	
47,5 UL	24,64 m	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,69	5,12	4,65	4,24	3,89	3,58	3,31	3,07	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	
45 STD	23,89 m	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,45	4,91	4,45	4,06	3,72	3,42	3,16	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	
45 UL	25,78 m	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,93	5,35	4,85	4,43	4,07	3,75	3,47	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	
42,5 STD	25,57 m	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,83	5,25	4,77	4,35	3,99	3,68	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	
42,5 UL	27,43 m	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,69	5,17	4,73	4,34	4,01	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	
40 STD	26,88 m	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,52	5,01	4,58	4,21	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	
40 UL	28,67 m	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,94	5,40	4,94	4,54	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	
37,5 STD	26,99 m	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,51	5,01	4,57	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	
37,5 UL	28,57 m	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,88	5,35	4,89	4,49	4,49	4,49	4								