

CI 70-I110

Prestazioni non motorizzati e motorizzati **Performance without motor and with motor** *Leistungen ohne Motor und mit Motor*

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 42 mm

CMI 70-I110

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	R D
225	7 ,5	3 0		12,4	723	1,78	2,41	0,53
300	1 0	3 0	1	9,3	723	1,41	1,92	0,50
450	1 5	3 0		6,2	723	1,05	1,43	0 ,4 5
600	20	3 0	1	4,7	765	0,94	1,28	0,40
750	25	3 0		3,7	765	0,79	1,08	0,38
900	3 0	30	2000	3 ,1	765	0,66	0,90	0,38
1200	40	30	2800	2,3	765	0,54	0,30	0,35
1500	50	30		1,9	808	0,54	0,73	0,33
1800	60	3 0	1	1,6	808	0,52	0,70	0,26
2400	8 0	3 0	1	1,2	808	0 ,4 8	0,66	0,22
3000	60	50		9, 0	740	0 ,4 4	0,60	0 ,1 8
4000	8 0	5 0		7, 0	740	0 ,3 8	0 ,5 2	0 ,1 6
225	7 ,5	3 0		6,2	850	1,07	1 ,4 5	0,52
300	10	3 0	ł	4,7	850	0,85	1,115	0,32
450	15	3 0	ł		850			0,43
600			ł	3,1	900	0,63	0,86	
	20	3.0	ł	2,3	-	0,56	0,77	0,39
750	2.5	3.0		1,9	900	0,48	0,65	0,37
900	3 0	3 0	1400	1,6		0,40	0,54	0,37
1200	40	3 0	1	1,2	900	0,32	0,44	0,34
1800	50 60	3 0	ł	0,9	950	0,37	0,51	0,25
2400	80	3 0	ł	0,6	950	0,29	0.39	0,21
3000	60	5 0	1	0 ,5	870	0,25	0,33	0,17
4000	80	50		0 ,4	870	0,23	0 ,3 1	0 ,1 5
				1		1		
225	7,5	3 0		4	893	0,73	1	0,51
300	1 0	3 0		3,0	893	0,58	0,79	0 ,4 8
450	15	3 0	2		893	0,43	0,59	0,43
600	20	3 0		1,5	945	0,39	0,53	0,38
750	25	3 0		1,2	945	0,33	0 ,4 5	0,36
900	3 0	3 0	900	1	945	0,27	0 ,3 7	0,36
1200	40	3 0		8, 0	945	0,22	0,30	0,33
1500	50	3 0	0,6		998	0,26	0,35	0,25
1800	60	3 0		0,5	998	0,21	0,29	0,25
3000	8 O 6 O	3 0 5 0		0,4	998	0,20	0,27	0,20
4000	80	5 0	1	0,3	914	0,16	0,21	0,14
		1		'				
2 2 5	7,5	3 0		2,22	952	0,45	0 ,6 1	0,49
300	1 0	3 0	1	1,67	952	0,36	0,49	0,47
4 5 0	1 5	3 0	1	1,11	952	0,26	0,36	0,42
600	20	3 0	1	0,83	1008	0,24	0,32	0,37
750	25	3 0	1	0,67	1008	0,20	0,27	0,35
900	3 0	3 0	500	0,56	1008	0,17	0,23	0,35
1200	4 0	3 0	1 ***	0,42	1008	0,14	0,19	0,32
1500	5 0	3 0	1	0 3 3	1064	0,16	0,21	0,24
1800	60	3 0	1	0,28	1064	0,13	0,18	0,24
2400	8 0	3 0]	0 ,2 1	1064	0,12	0 ,1 7	0,19
3000	60	5 0		0 ,1 7	974	0,11	0 ,1 5	0,15
4000	80	5 0		0 ,1 3	974	0,10	0 ,1 3	0,13

						42 111111				
			1							lea l
i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	sf	M _{2 max}
225	7,5	3 0		12,4	611	1 ,5	2	0,53	1 ,1 8	723
300	10	3 0		9 ,3	767	1 ,5	2	0,50	0,94	723
450	15	3 0		6,2	758	1,10	1 ,5	0 ,4 5	0,95	7 2 3
600	20	3 0	1	4 ,7	611	0,75	1	0,40	1,25	765
750	25	3 0	1	7, 3	724	0,75	1	0,38	1,06	765
900	30	3 0	2800	1, 3	869	0,75	1	0,38	0,88	765
1200	4 0	3 0		2,3	781	0,55	0,75	0,35	0,98	765
1500	5 0	3 0		1 ,9	718	0,55	0,75	0,26	1,13	808
1800	60	3 0	1	1 ,6	861	0,55	0,75	0,26	0,94	808
2400	8 0	3 0		1,2	666	0,55	0,75	0,22	1,33	808
3000	60	5 0		0 ,9	681	0,37	0,5	0 ,1 8	1,09	740
4000	8 0	5 0		7, 0	808	0,37	0 ,5	0 ,1 6	0 ,9 1	740
225	7 ,5	3 0		6 ,2	878	1,10	1 ,5	0,52	0,97	850
300	1 0	3 0	•	4 ,7	752	0,75	1	0,49	1,13	850
4 5 0	1 5	3 0	†	3 ,1	743	0,55	0,75	0,44	1,14	850
600	2 0	30	<u> </u>	2 ,3	878	0,55	0,75	0,39	1,03	900
750	2 5	30	1	1 ,9	700	0,37	0 ,5	0,37	1,29	900
900	3 0	3 0	1400	1 ,6	840	0,37	0 ,5	0,37	1,07	900
1200	4 0	3 0		1 ,2	696	0,25	0,33	0,34	1,29	900
1500	5 0	3 0	†	0 ,9	946	0,37	0 ,5	0,25	1	950
1800	60	3 0	1	8, 0	767	0,25	0,33	0,25	1,24	950
2400	8 0	3 0		0,6	859	0,25	0,33	0,21	1,11	950
3000	60	50		0,5	870	0,25	0,33	0,17	1	870
4000	8 0	50		0,4	767	0,25	0,33	0,15	1,13	870
				1				1	Г	,
225	7,5	3 0		4	913	0,75	1	0,51	0,98	893
300	1 0	3 0		3	841	0,55	0,75	0,48	1,06	893
450	1 5	3 0		2	762	0,37	0 ,5	0,43	1,17	893
600	2 0	3 0		1 ,5	900	0,37	0 ,5	0,38	1,05	945
750	2 5	3 0		1 ,2	721	0,25	0 ,3 3	0,36	1 ,3 1	945
900	3 0	3 0	900	1	866	0,25	0,33	0,36	1,09	945
1200	4 0	3 0		8, 0	764	0,18	0 ,2 5	0,33	1,24	945
1500	5 0	3 0	 	0 ,6	975	0,25	0,33	0,25	1,02	998
1800	60	30		0 ,5	842	0,18	0 ,2 5	0,25	1,18	998
2400	8 0	30		0,4	917	0,18	0 ,2 5	0,20	1,09	998
3000	6 0	50		0,3	917	0,18	0,25	0,16	1	914
4000	8 0	50		0,2	1070	0,18	0,25	0,14	0 ,8 5	914

			F 1	F 2	F 3	F 4			F 5
225	7,5	30		8 0	90	100			7 1
300	10	30		8 0	90	100			7 1
450	15	30		8 0	90	100	Ī		71
600	20	30		8 0	90		le g	٠.	71
750	25	30		8 0	90		boccola bushing	Buchse	71
900	30	30		8 0	90		500000 bushi	3nc	71
1200	4 0	30		8 0	90		con t	mit E	7 1
1500	50	30		8 0			ठ 🗷	ш	7 1
1800	60	3 0	71	8 0			Ī		
2400	8 0	3 0	71	8 0					
3000	60	50	7 1	8 0					
4000	8 0	50	71	8 0					

®		56	63	71	80	90	100	112	132	160	180	200
PAM	B5	9/120	11/140	14/160	19/200	24/200	28/250	28/250	38/300	42/350	48/350	55/400
PAM	B14	9/80	11/90	14/105	19/120	24/140	28/160	28/160				