

CI 40-I40

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

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 19 mm

CMI 40-I40

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	R D
225	7,5	3 0		12,4	5 4	0,14	0,19	0 ,4 9
300	10	3 0	İ	9 ,3	5 5	0,11	0,15	0,49
450	15	3 0	İ	6,2	5 5	0,08	0,11	0,44
600	20	3 0	İ	4.7	5 4	0,07	0,10	0,38
750	25	3 0	1	3 ,7	5 4	0,06	0,08	0,37
900	3 0	3 0	2800	3 ,1	5 8	0,05	0,07	0,35
1200	40	3 0	2000	2.3	5 8	0,04	0,06	0,33
1500	50	3 0	Ì	1,9	5 7	0,04	0,05	0,32
1800	60	3 0	İ	1,6	5 7	0,03	0,05	0,27
2400	8 0	3 0	İ	1,2	5 5	0,03	0,04	0,21
3000	60	5 0		0,9	5 4	0,03	0,04	0,17
4000	80	5 0		0,7	5 3	0,02	0,03	0,16
2 2 5	7,5	3 0		6 ,2	6 3	0,09	0 ,1 2	0 ,4 8
300	1 0	3 0		4 ,7	6 5	0,07	0 ,0 9	0 ,4 8
450	15	3 0	1	3 ,1	6 5	0,05	0,07	0 ,4 3
600	20	3 0	1	2 ,3	6 4	0,04	0,06	0 ,3 7
750	25	3 0	1	1 ,9	6 3	0,03	0,05	0,36
900	3 0	3 0	1400	1 ,6	6 8	0,03	0,04	0 ,3 4
1200	4 0	3 0		1 ,2	6 8	0,03	0,04	0 ,3 2
1500	5 0	3 0		0,9	6 7	0,02	0,03	0 ,3 1
1800	60	3 0		0,8	6 7	0,02	0,03	0,26
2400	8 0	3 0]	0 ,6	6 5	0,02	0,03	0,21
3000	60	5 0		0 ,5	63	0,02	0,02	0 ,1 7
4000	80	5 0		0,4	6 2	0,01	0,02	0,16
225	7,5	3 0		4	6 6	0,06	0,08	0 ,4 7
300	10	3 0		3 ,0	6 8	0,05	0,06	0,47
450	15	3 0		2	6 8	0,03	0,05	0 ,4 2
600	20	3 0		1 ,5	6 7	0,03	0,04	0,36
750	25	3 0		1,2	6 6	0,02	0,03	0,35
900	3 0	3 0	900	1	7 1	0,02	0,03	0,33
1200	4 0	3 0	300	0 ,8	7 1	0,02	0,02	0 ,3 1
1500	5 0	3 0	1	0,6	7 0	0,01	0,02	0,30
1800	60	3 0		0,5	7 0	0,01	0,02	0 ,2 5
2400	8 0	3 0	1	0 ,4	68	0,01	0,02	0 ,2 1
3000	60	5 0		0 ,3	6 6	0,01	0,02	0 ,1 7
4000	8 0	5 0		0,2	6 5	0,01	0,01	0,16
225	7,5	3 0		2,22	7 1	0,04	0,05	0,46
300	1 0	3 0	1	1,67	7 3	0.03	0,04	0 4 6
450	15	3 0	1	1,11	7 3	0,02	0,03	0,41
600	20	3 0	1	0,83	7 2	0,01	0,02	0,35
750	25	3 0	+	0,67	7 1	0,01	0,02	0,34
900	30	3 0	E 0 0	0,57	7 6	0,01	0,02	0,34
1200	40	30	500	0,36	7 6			
1500	50	30	-	0,42	7.5	0,01	0,01	0,30
1800	60	3 0	ł	0,33	7.5	0,01	0,01	0,29
2400	80	3 0	1	0,21	7 3	0,01	0,01	0,20
3000	60	5 0	1	0,17	7 1	0,01	0,01	0,16
4000	8 0	5 0		0,13	6 9	0,01	0 ,0 1	0 ,1 5

						19 111111				
i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	R D	sf	M _{2 max}
225	7,5	30		12,4	68	0,18	0,25	0 ,4 9	0,79	5 4
300	10	30		9,3	90	0,18	0,25	0,49	0,61	5 5
450	15	30		6,2	121	0,18	0,25	0,44	0,46	5 5
600	20	30		4,7	139	0,18	0,25	0,38	0,39	5 4
750	25	30		3,7	169	0,18	0,25	0,37	0,32	5 4
900	30	30	2800	3 ,1	192	0,18	0,25	0,35	0,30	5 8
1200	40	30		2,3	240	0,18	0,25	0,33	*	5 8
1500	50	30		1,9	291	0,18	0,25	0,32	*	5 7
1800	60	30		1,6	293	0,18	0,25	0,27	*	5 7
2400	8 0	30		1,2	210	0,12	0,16	0,21	*	5 5
3000	60	50		0,9	213	0,12	0,16	0,17	*	54
4000	8 0	50		7, 0	267	0,12	0,16	0,16	*	5 3
225	7,5	30		6,2	66	0,09	0,12	0,48	0,95	63
300	10	30		4,7	8.8	0,09	0,12	0,48	0,74	6.5
450	15	30		3,1	119	0,09	0,12	0,43	0,55	6.5
600	20	30	i	2,3	136	0,09	0,12	0,37	0,47	64
750	25	30	1400	1,9	166	0,09	0,12	0,36	0,38	63
900	30	30		1,6	183	0,09	0,12	0,34	0,36	68
1200	40	30		1,2	236	0,09	0,12	0,32	*	68
1500	50	30		0.9	285	0,09	0,12	0,31	*	67
1800	60	3 0		0,8	287	0,09	0,12	0,26	*	67
2400	8 0	30		0,6	309	0,09	0,12	0,21	*	65
3000	60	50		0,5	313	0,09	0,12	0,17	*	63
4000	8 0	50		0 ,4	393	0,09	0 ,1 2	0,16	*	62
225	7,5	3 0		4	101	0,09	0 ,1 2	0 ,4 7	0,65	6 6
300	10	30		3	135	0,09	0 ,1 2	0 ,4 7	0 ,5 1	68
450	15	30		2	181	0,09	0 ,1 2	0 ,4 2	0 ,3 8	68
600	20	30		1,5	208	0,09	0 ,1 2	0,36	0 ,3 2	67
750	25	30		1,2	253	0,09	0 ,1 2	0,35	*	6 6
900	30	30	900	1	286	0,09	0 ,1 2	0,33	*	7 1
1200	40	30		8, 0	359	0,09	0 ,1 2	0,31	*	7 1
1500	50	30		0,6	435	0,09	0 ,1 2	0,30	*	70
1800	60	30		0,5	438	0,09	0 ,1 2	0 ,2 5	*	70
2400	8 0	3 0		0 ,4	472	0,09	0 ,1 2	0,21	*	6.8
3000	60	50		0,3	477	0,09	0,12	0,17	*	66
4000	8 0	5 0		0 ,2	599	0,09	0 ,1 2	0,16	*	6 5

			F 1	F 2	F 3	F 4			F 5
225	7,5	30		63	7 1				56
300	10	30		63	71				56
450	15	30		63	71				56
600	20	30		63	71		ຼ _ຂ		56
750	25	30		63	71		boccola bushing	Buchse	56
900	30	30		63	71		occ sng	3nc	56
1200	40	30		63			con t	mit E	56
1500	50	30		63			ŏ <u>₹</u>	u	56
1800	60	30	56	63					
2400	8 0	30	56	63					
3000	60	50	56	63					
4000	8 0	50	56	63					

(2)		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
	B14	9/80	11/90	14/105	19/120	24/140	28/160	28/160				