

CI 70-I130

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

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 48 mm

CMI 70-I130

j	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	ΗP ₁	R D			
225	7 ,5	3 0		12,4	1233	2,97	4,04	0,54			
300	1 0	3 0	1	9 ,3	1233	2,41	3,28	0,50			
450	1 5	3 0	1	6,2	1233	1,79	2,43	0,45			
600	20	3 0		4 ,7	1275	1,49	2,03	0,42			
750	25	3 0	1	3 ,7	1275	1,32	1 ,8 0	0,38			
900	3 0	3 0	2800	3 ,1	1275	1,10	1,50	0,38			
1200	4 0	3 0		2,3	1275	0,87	1,19	0,36			
1500	5 0	3 0	1	1,9	1318	0 ,8 7	1,18	0,30			
1800	60	3 0	1	1,6	1318	0,84	1,14	0,26			
2400	8 0	3 0		1,2	1318	0 ,7 5	1,02	0,23			
3000	60	5 0		0,9	1190	0,71	0,97	0,18			
4000	8 0	5 0		7, 0	1190	0 ,5 7	0 ,7 8	0,17			
225	7,5	3 0		6 ,2	1450	1 ,7 8	2,42	0 ,5 3			
300	1 0	3 0	<u> </u>	4 ,7	1450	1 ,4 5	1,97	0 ,4 9			
450	1 5	3 0	1	3 ,1	1450	1 ,0 7	1 ,4 6	0 ,4 4			
600	2 0	3 0	1	2 ,3	1500	0 ,8 9	1 ,2 2	0 ,4 1			
750	2 5	3 0		1 ,9	1500	0,79	1 ,0 8	0 ,3 7			
900	3 0	3 0	1400	1 ,6	1500	0,66	0,90	7 3, 0			
1200	4 0	3 0		1 ,2	1500	0 ,5 2	0 ,7 1	0 ,3 5			
1500	5 0	3 0		0,9	1550	0,52	0,71	0,29			
1800	6 0	3 0		8, 0	1550	0,50	0,69	0 ,2 5			
2400	8 0	3 0		0,6	1550	0,45	0,61	0,22			
3000	60	5 0		0,5	1400	0,43	0,58	0,17			
4000 80 50 0,4 1400 0,34 0,47 0,16											
225	7 ,5	3 0		4	1523	1,23	1,67	0 ,5 2			
300	1 0	3 0	ł	3 ,0	1523	1	1,35	0,48			
450	1 5	3 0		2	1523	0,74	1,01	0,43			
600	2 0	3 0		1 ,5	1575	0,62	0,84	0,40			
750	2 5	3 0	Ì	1 ,2	1575	0,55	0,74	0,36			
900	3 0	3 0	900	1	1575	0,45	0,62	0,36			
1200	4 0	3 0	300	0 .8	1575	0,36	0,49	0,34			
1500	5 0	3 0	†	0,6	1628	0,36	0,49	0,28			
1800	60	3 0	İ	0,5	1628	0,35	0,47	0,25			
2400	8 0	3 0	Ì	0 ,4	1628	0,31	0,42	0,21			
3000	60	5 0]	0 ,2	1470	0 ,2 9	0,40	0,16			
4000	8 0	5 0		0 ,2	1470	0 ,2 4	0,32	0 ,1 5			
005	1		l		1,00,4	0.75		0.50			
225	7,5	3 0		2,22	1624	0,75	1,02	0,50			
300	10	3 0		1,67	1624	0,61	0,83	0,47			
450	1 5	3 0	<u> </u>	1,11	1624	0,45	0,61	0,42			
600	20	3 0	<u> </u>	0,83	1680	0,38	0,51	0,39			
750	2.5	3.0	500	0,67	1680	0,33	0,45	0,35			
900	3 0	3.0	500	0,56		0,28	0,38	0,35			
1200	40	3.0	}	0,42	1680	0,22	0,30	0,33			
1500 1800	5 0 6 0	3 0	†	0,33	1736	0,22	0,30	0,28			
2400	8.0	3 0	t	0,21	1736	0,19	0,26	0,24			
3000	60	5 0	†	0,17	1568	0,18	0,24	0,15			
	8 0	5 0	İ	0,13	1568	0,26	0,35	0,14			
4000											

i	i ₁	i ₂	n ₁	n 2	M ₂	kW ₁	HP ₁	R D	s f	M _{2 max}
225	7 ,5	30		12,4	913	2,20	3	0,54	1,35	1233
300	1 0	30		9 ,3	1125	2,20	3	0,50	1,10	1233
450	1 5	30	1	6,2	1033	1 ,5	2	0,45	1,19	1233
600	20	30	Ī	4 ,7	1284	1 ,5	2	0,42	0,99	1275
750	25	30	1	7, 3	1062	1,10	1 ,5	0,38	1,20	1275
900	3 0	30	2800	3 ,1	1274	1,10	1 ,5	0,38	1	1275
1200	4 0	30		2,3	1096	0,75	1	0,36	1,16	1275
1500	50	30	İ	1 ,9	1135	0,75	1	0,30	1,16	1318
1800	60	30		1,6	1174	0,75	1	0,26	1,12	1318
2400	8 0	30		1,2	1412	0,75	1	0,23	0,93	1318
3000	60	50		0,9	681	0,37	0,5	0,18	1,75	1190
4000	8 0	50		0,7	858	0 ,3 7	0 ,5	0,17	1,39	1190
225	7 ,5	3 0		6 ,2	1464	1 ,8 0	2 ,5	0 ,5 3	0,99	1450
300	1 0	3 0		4 ,7	1504	1 ,5	2	0 ,4 9	0,96	1450
4 5 0	1 5	3 0	-	3 ,1	1486	1 ,1 0	1 ,5	0 ,4 4	0,98	1450
600	20	3 0		2 ,3	1259	0 ,7 5	1	0 ,4 1	1 ,0 9	1500
750	2 5	3 0		1 ,9	1420	0 ,7 5	1	0 ,3 7	1 ,0 6	1500
900	3 0	3 0	1400	1 ,6	1249	0,55	0 ,7 5	0 ,3 7	1 ,2 0	1500
1200	4 0	3 0		1 ,2	1576	0,55	0 ,7 5	0 ,3 5	0 ,9 5	1500
1500	5 0	3 0		0 ,9	1632	0,55	0,75	0,29	0,95	1550
1800	60	3 0		8, 0	1688	0 ,5 5	0,75	0,25	0,92	1550
2400	8 0	3 0		0 ,6	1333	0,37	0 ,5	0 ,2 2	1,16	1550
3000	6 0	5 0		0 ,5	870	0,25	0,33	0,17	1,61	1400
4000	8 0	5 0		0 ,4	818	0,25	0 ,3 3	0,16	1,71	1400
2 2 5	7,5	3 0		4	1364	1,10	1,5	0,52	1,12	1523
300	10	3 0		3	1682	1,10	1,5	0,48	0,91	1523
450	1 5	3 0		2	1544	0,75	1	0,43	0,99	1523
600	2 0	3 0		1 ,5	1407	0,55	0,75	0,40	1,12	1575
750	2 5	3 0		1 ,2	1587	0,55	0 ,7 5	0,36	0,99	1575
900	3 0	3 0	900	1	1281	0,37	0 ,5	0,36	1 ,2 3	1575
1200	4 0	3 0		8, 0	1616	0 ,3 7	0 ,5	0 ,3 4	0 ,9 7	1575
1500	5 0	3 0		0 ,6	1674	0,37	0 ,5	0 ,2 8	0 ,9 7	1628
1800	6 0	3 0		0,5	1731	0,37	0,5	0,25	0,94	1628
2400	8 0	3 0		0 ,4	1337	0,25	0,33	0,21	1,21	1628
3000	6 0 8 0	5 0 5 0		0,2	1273	0,25	0,33	0,16	1,15	1470
4000	6 U	50		0 ,2	1592	0,20	د د, ں	0,15	0 ,9 2	14/0

			F 1	F 2	F 3	F 4			F 5
225	7,5	3 0		8 0	90	100	Ī		7 1
300	10	3 0		8 0	90	100	Ī		71
450	15	3 0		8 0	90	100	Ī		71
600	20	3 0		8 0	90			٠.	71
750	25	3 0		8 0	90		boccola bushing	Buchse	71
900	30	3 0		8 0	90		Sing S	3nc	7 1
1200	4 0	3 0		8 0	90		con t	mit E	7 1
1500	50	3 0		8 0			ნ .≱	ш	7 1
1800	60	3 0	71	8 0			Ī		
2400	8 0	3 0	71	8 0			İ		
3000	60	50	7 1	8 0					
4000	8 0	50	7 1	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
PAW	B14	9/80	11/90	14/105	19/120	24/140	28/160	28/160				