

CI 90-I150

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

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 55 mm

CMI 90-I150

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	R D		
225	7 ,5	3 0		12,4	1785	4,30	5 ,8 5	0,54		
300	1 0	3 0		9 ,3	1870	3,58	4,87	0,51		
450	1 5	3 0		6,2	1870	2,49	3,38	0,49		
600	20	3 0		4 7	1955	2,13	2,89	0 ,4 5		
750	25	3 0		3 7	1955	1,70	2,32	0 ,4 5		
900	3 0	3 0	2000	3 ,1	1955	1,64	2,23	0,39		
1200	4 0	3 0	2800	2.3	1955	1,30	1,77	0,37		
1500	50	30		1,9	2040	1,09	1,48	0,37		
1800	60	30		1,6	2040	0,99	1,34	0,37		
2400	8 0	3 0		1.2	2040	1,02	1,38	0,24		
3000	60	5 0		0,9	1913	0.83	1 1 3	0,22		
4000	8 0	5 0		0 ,7	1913	0,65	0 ,8 9	0,21		
225	7 ,5	3 0		6,2	2100	2,58	3 ,5 1	0,53		
300	10	3 0	1	4,7	2200	2,15	2,92	0,5		
450	15	3 0	1	3,1	2200	1,49	2,03	0,48		
600	20	3 0	1	-	2300	1,49	1,74			
			1	2,3		<u> </u>		0,44		
750	25	3 0		1,9	2300	1,02	1,39	0,44		
900	30	3 0	1400	1,6	2300	0,99	1,34	0,38		
1200	40	3 0		1,2	2300	0,78	1,06	0,36		
1500	50	3 0		0,9	2400	0,65	0,89	0,36		
1800	60	3 0		0,8	2400	0,59	0,81	0,33		
3000	8 0 6 0	3 0 5 0	ł	0,6	2400	0,61	0,83	0,24		
			ł	0,5		0,50	0,68			
0,4 2250 0,39 0,53 0,21										
2 2 5	7 ,5	3 0		4	2205	1,78	2 ,4 2	0,52		
300	10	3 0		3,0	2310	1,48	2,01	0,49		
450	15	3 0		2	2310	1,03	1,40	0,47		
600	20	3 0	1	1,5	2415	0,88	1,20	0,43		
750	25	3 0		1,2	2415	0,70	0,96	0,43		
900	3 0	3 0	900	1	2415	0,68	0,92	0,37		
1200	40	3 0	""	0 ,8	2415	0,54	0,73	0,35		
1500	50	3 0	1	0,6	2520	0,45	0,61	0,35		
1800	60	3 0	1	0,5	2520	0,41	0,55	0,32		
2400	80	3 0	1	0,4	2520	0,42	0,57	0,24		
3000	60	5 0]	0 ,3	2363	0,34	0 ,4 7	0,22		
4000	80	5 0		0 ,2	2363	0,27	0,37	0 ,2 1		
225	7.5	3 0	ı	2,22	2352	1,09	1,48	0.5		
225	7,5			<u> </u>			<u>'</u>	0,5		
300	10	3 0		1,67	2464	0,90	1,23	0,48		
450	15	3 0		1,11	2464	0,63	0 ,8 5	0,46		
600	20	3 0		0,83	2576	0,54	0 ,7 3	0,42		
750	25	3 0		0,67	2576	0,43	0 ,5 8	0,42		
900	3 0	3 0	500	0,56	2576	0,41	0,56	0,36		
1200	4 0	3 0		0 ,4 2	2576	0,33	0 ,4 5	0,34		
1500	50	3 0		0,33	2688	0,27	0 ,3 7	0,34		
1800	60	3 0		0,28	2683	0,25	0 ,3 4	0,31		
2400	8 0	3 0		0,21	2688	0,26	0,35	0,23		
	60	5 0		0,17	2520	0,21	0,29	0,21		
3 0 0 0 4 0 0 0	8 0	5 0	1	0,13	2520	0,17	0,22	0,20		

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M 2	kW ₁	ΗP ₁	RD	sf	M _{2 max}
225	7,5	3 0	1	12,4	1659	4	5,5	0,54	1,08	1785
300	10	3 0		9 3	1566	3	4	0,51	1,19	1870
450	15	3 0		6,2	1653	2,20	3	0,49	1,13	1870
600	20	3 0	1	4,7	2021	2,20	3	0,45	0,97	1955
	25	3 0					3			1955
750				3,7	2526	2,20		0,45	0,77	
900	30	3 0	2800	3 ,1	1785	1,5	2	0,39	1,10	1955
1200	40	3 0		2,3	2254	1,5	2	0,37	0,87	1955
1500	50	3 0		1,9	2066	1,10	1,5	0,37	0,99	2040
1800	60	3 0		1,6	2273	1,10	1,5	0,34	0,90	2040
2400	80	3 0		1,2	2204	1,10	1,5	0,24	0,93	2040
3000 4000	60	5 0		0,9	2526	1,10	1,5	0,22	0,76	1913
4000	8 0	5 0		7, 0	3215	1,10	1 ,5	0,21	0,53	1913
225	7,5	3 0		6 ,2	1790	2,20	3	0,53	1,17	2100
300	1 0	30	<u> </u>	4 ,7	2251	2,20	3	0 ,5	0,98	2200
450	1 5	3 0	1400	3 ,1	2210	1 ,5	2	0,48	1	2200
600	20	30		2 ,3	1981	1,10	1 ,5	0,44	1,16	2300
750	2 5	30		1 ,9	2476	1,10	1 ,5	0,44	0,93	2300
900	3 0	3 0		1 ,6	1750	0,75	1	0,38	1 ,3 2	2300
1200	4 0	3 0		1 ,2	2210	0,75	1	0,36	1,04	2300
1500	5 0	3 0		0,9	2026	0,55	0,75	0,36	1,19	2400
1800	6 0	3 0		8, 0	2229	0,55	0,75	0,33	1 ,0 8	2400
2400	8 0	3 0	[0 ,6	2161	0,55	0,75	0,24	1,11	2400
3000	6 0	50		0,5	2476	0,55	0,75	0,22	0,91	2250
4000	8 0	5 0		0 ,4	3152	0,55	0,75	0,21	0,71	2250
									ı	
225	7,5	3 0		4	2232	1,80	2,5	0,52	0,99	2205
300	1 0	3 0		3	2340	1,50	2	0,49	0,99	2310
450	1 5	30		2	2471	1,10	1 ,5	0,47	0,93	2310
600	20	30		1 ,5	2059	0,75	1	0,43	1,17	2415
750	25	30		1 ,2	2574	0,75	1	0,43	0,94	2415
900	3 0	30	900	1	1956	0,55	0 ,7 5	0,37	1 ,2 3	2415
1200	4 0	3 0		8, 0	2471	0,55	0 ,7 5	0,35	0,98	2415
1500	50	3 0		0 ,6	2078	0,37	0 ,5	0,35	1,21	2520
1800	6 0	3 0		0 ,5	2285	0,37	0 ,5	0,32	1,1	2520
2400	8 0	30		0 ,4	2216	0,37	0 ,5	0,24	1,14	2520
3000	60	5 0	ļ	0 ,3	2539	0,37	0,5	0,22	0,93	2363
4000	8 0	5 0		0 ,2	3232	0 ,3 7	0 ,5	0,21	0,73	2363
			-	1 I	E2	Ε3	F1			E 5
							F 1			

			F 1	F 2	F 3	F4			F 5
225	7,5	30		90	100	112			8 0
300	10	30		90	100	112		a	8 0
450	15	30		90	100	112	Ī		8 0
600	20	30		90	100	112	[8 0
750	25	30		90	100	112	boccola bushing	Buchse	8 0
900	30	30		90	100	112		300	8 0
1200	4 0	30		90	100	112	con k	mit E	80
1500	50	30		90			ၓ 🔻		8 0
1800	60	3 0	80	90					
2400	8 0	3 0	80	90			Ī		
3000	60	50	80	90			İ		
4000	8 0	50	80	90			Ī		

(2)		56	63	71	80	90	100	112	132	160	180	200
PAM E	B5	9/120	11/140	14/160	19/200	24/200	28/250	28/250	38/300	42/350	48/350	55/400
PAWI	B14	9/80	11/90	14/105	19/120	24/140	28/160	28/160				