

<b>CI 40-170</b>	Albero lento / Output shaft / Abtriebswelle Arbre petite vitesse / Eje lento / Eixo de saída	<b>D = 28 mm</b>	<b>CMI 40-170</b>
------------------	---	------------------	-------------------

i	i <sub>1</sub>	i <sub>2</sub>	n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	kW <sub>1</sub>	HP <sub>1</sub>	RD	i	i <sub>1</sub>	i <sub>2</sub>	n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	kW <sub>1</sub>	HP <sub>1</sub>	RD	sf	M <sub>2max</sub>
225	7,5	30	2800	12,4	217	0,53	0,72	0,53	225	7,5	30	2800	12,4	102	0,25	0,33	0,53	2,13	217
300	10	30		9,3	217	0,40	0,54	0,53	300	10	30		9,3	136	0,25	0,33	0,53	1,6	217
450	15	30		6,2	217	0,30	0,41	0,47	450	15	30		6,2	180	0,25	0,33	0,47	1,2	217
600	20	30		4,7	234	0,25	0,34	0,46	600	20	30		4,7	235	0,25	0,33	0,46	1	234
750	25	30		3,7	234	0,21	0,29	0,43	750	25	30		3,7	274	0,25	0,33	0,43	0,85	234
900	30	30		3,1	234	0,21	0,28	0,37	900	30	30		3,1	282	0,25	0,33	0,37	0,83	234
1200	40	30		2,3	234	0,18	0,25	0,32	1200	40	30		2,3	233	0,18	0,25	0,32	1	234
1500	50	30		1,9	247	0,16	0,21	0,31	1500	50	30		1,9	282	0,18	0,25	0,31	0,87	247
1800	60	30		1,6	247	0,15	0,21	0,27	1800	60	30		1,6	293	0,18	0,25	0,27	0,84	247
2400	80	30		1,2	247	0,13	0,18	0,23	2400	80	30		1,2	220	0,12	0,16	0,23	1,12	247
3000	60	50		0,9	242	0,12	0,16	0,21	3000	60	50		0,9	551	0,18	0,25	0,21	0,44	242
4000	80	50	0,7	242	0,10	0,13	0,20	4000	80	50	0,7	367	0,12	0,16	0,20	0,66	242		

225	7,5	30	1400	6,2	255	0,32	0,43	0,52	225	7,5	30	1400	6,2	144	0,18	0,25	0,52	1,76	255
300	10	30		4,7	255	0,24	0,33	0,52	300	10	30		4,7	192	0,18	0,25	0,52	1,33	255
450	15	30		3,1	255	0,18	0,25	0,46	450	15	30		3,1	254	0,18	0,25	0,46	1	255
600	20	30		2,3	275	0,15	0,20	0,45	600	20	30		2,3	332	0,18	0,25	0,45	0,83	275
750	25	30		1,9	275	0,13	0,17	0,42	750	25	30		1,9	258	0,12	0,16	0,42	1,07	275
900	30	30		1,6	275	0,12	0,17	0,36	900	30	30		1,6	265	0,12	0,16	0,36	1,04	275
1200	40	30		1,2	275	0,11	0,15	0,31	1200	40	30		1,2	305	0,12	0,16	0,31	0,9	275
1500	50	30		0,9	290	0,09	0,13	0,3	1500	50	30		0,9	368	0,12	0,16	0,3	0,79	290
1800	60	30		0,8	290	0,09	0,12	0,26	1800	60	30		0,8	383	0,12	0,16	0,26	0,76	290
2400	80	30		0,6	290	0,08	0,11	0,23	2400	80	30		0,6	324	0,09	0,12	0,23	0,9	290
3000	60	50		0,5	285	0,07	0,09	0,21	3000	60	50		0,4	387	0,09	0,12	0,21	0,74	285
4000	80	50	0,4	285	0,06	0,08	0,19	4000	80	50	0,4	467	0,09	0,12	0,19	0,61	285		

225	7,5	30	900	4	268	0,22	0,30	0,51	225	7,5	30	900	4	146	0,12	0,16	0,51	1,83	268
300	10	30		3,0	268	0,17	0,22	0,51	300	10	30		3	195	0,12	0,16	0,51	0,38	268
450	15	30		2	268	0,12	0,17	0,45	450	15	30		2	258	0,12	0,16	0,45	1,04	268
600	20	30		1,5	289	0,10	0,14	0,44	600	20	30		1,5	337	0,12	0,16	0,44	0,86	289
750	25	30		1,2	289	0,09	0,12	0,41	750	25	30		1,2	295	0,09	0,12	0,41	0,98	289
900	30	30		1	289	0,09	0,12	0,35	900	30	30		1	303	0,09	0,12	0,35	0,95	289
1200	40	30		0,8	289	0,07	0,10	0,30	1200	40	30		0,8	348	0,09	0,12	0,30	0,83	289
1500	50	30		0,6	305	0,07	0,09	0,29	1500	50	30		0,6	421	0,09	0,12	0,29	0,72	305
1800	60	30		0,5	305	0,06	0,09	0,25	1800	60	30		0,5	438	0,09	0,12	0,25	0,7	305
2400	80	30		0,4	305	0,06	0,08	0,22	2400	80	30		0,4	494	0,09	0,12	0,22	0,621	305
3000	60	50		0,3	299	0,05	0,07	0,20	3000	60	50		0,3	573	0,09	0,12	0,20	0,52	299
4000	80	50	0,2	299	0,04	0,05	0,18	4000	80	50	0,2	688	0,09	0,12	0,18	0,43	299		

225	7,5	30	500	2,22	286	0,13	0,18	0,49					<b>F1</b>	<b>F2</b>	<b>F3</b>	<b>F4</b>	Con boccola \ With bushing \ mit Buchse Avec bague \ Con manguito \ Com bucha	<b>F5</b>	
300	10	30		1,67	286	0,10	0,14	0,49	225	7,5	30		63	71					56
450	15	30		1,11	286	0,08	0,10	0,44	300	10	30		63	71					56
600	20	30		0,83	308	0,06	0,09	0,43	450	15	30		63	71					56
750	25	30		0,67	308	0,05	0,07	0,40	600	20	30		63	71					56
900	30	30		0,56	308	0,05	0,07	0,34	750	25	30		63	71					56
1200	40	30		0,42	308	0,05	0,06	0,29	900	30	30		63	71					56
1500	50	30		0,33	325	0,04	0,05	0,29	1200	40	30		63						56
1800	60	30		0,28	325	0,04	0,05	0,25	1500	50	30		63						56
2400	80	30		0,21	325	0,03	0,05	0,21	1800	60	30	56	63						
3000	60	50		0,17	319	0,03	0,04	0,19	2400	80	30	56	63						
4000	80	50	0,13	319	0,02	0,03	0,17	3000	60	50	56	63							
								4000	80	50	56	63							

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