

CI 70-I110

 Albero lento / Output shaft / Abtriebswelle
 Arbre petite vitesse / Eje lento / Eixo de saída

D = 42 mm
CMI 70-I110

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	sf	M _{2max}
225	7,5	30	2800	12,4	723	1,78	2,41	0,53	225	7,5	30	2800	12,4	611	1,5	2	0,53	1,18	723
300	10	30		9,3	723	1,41	1,92	0,50	300	10	30		9,3	767	1,5	2	0,50	0,94	723
450	15	30		6,2	723	1,05	1,43	0,45	450	15	30		6,2	758	1,10	1,5	0,45	0,95	723
600	20	30		4,7	765	0,94	1,28	0,40	600	20	30		4,7	611	0,75	1	0,40	1,25	765
750	25	30		3,7	765	0,79	1,08	0,38	750	25	30		3,7	724	0,75	1	0,38	1,06	765
900	30	30		3,1	765	0,66	0,90	0,38	900	30	30		3,1	869	0,75	1	0,38	0,88	765
1200	40	30		2,3	765	0,54	0,73	0,35	1200	40	30		2,3	781	0,55	0,75	0,35	0,98	765
1500	50	30		1,9	808	0,62	0,84	0,26	1500	50	30		1,9	718	0,55	0,75	0,26	1,13	808
1800	60	30		1,6	808	0,52	0,70	0,26	1800	60	30		1,6	861	0,55	0,75	0,26	0,94	808
2400	80	30		1,2	808	0,48	0,66	0,22	2400	80	30		1,2	666	0,55	0,75	0,22	1,33	808
3000	60	50	0,9	740	0,44	0,60	0,18	3000	60	50	0,9	681	0,37	0,5	0,18	1,09	740		
4000	80	50	0,7	740	0,38	0,52	0,16	4000	80	50	0,7	808	0,37	0,5	0,16	0,91	740		

225	7,5	30	1400	6,2	850	1,07	1,45	0,52	225	7,5	30	1400	6,2	878	1,10	1,5	0,52	0,97	850
300	10	30		4,7	850	0,85	1,115	0,49	300	10	30		4,7	752	0,75	1	0,49	1,13	850
450	15	30		3,1	850	0,63	0,86	0,44	450	15	30		3,1	743	0,55	0,75	0,44	1,14	850
600	20	30		2,3	900	0,56	0,77	0,39	600	20	30		2,3	878	0,55	0,75	0,39	1,03	900
750	25	30		1,9	900	0,48	0,65	0,37	750	25	30		1,9	700	0,37	0,5	0,37	1,29	900
900	30	30		1,6	900	0,40	0,54	0,37	900	30	30		1,6	840	0,37	0,5	0,37	1,07	900
1200	40	30		1,2	900	0,32	0,44	0,34	1200	40	30		1,2	696	0,25	0,33	0,34	1,29	900
1500	50	30		0,9	950	0,37	0,51	0,25	1500	50	30		0,9	946	0,37	0,5	0,25	1	950
1800	60	30		0,8	950	0,31	0,42	0,25	1800	60	30		0,8	767	0,25	0,33	0,25	1,24	950
2400	80	30		0,6	950	0,29	0,39	0,21	2400	80	30		0,6	859	0,25	0,33	0,21	1,11	950
3000	60	50	0,5	870	0,25	0,33	0,17	3000	60	50	0,5	870	0,25	0,33	0,17	1	870		
4000	80	50	0,4	870	0,23	0,31	0,15	4000	80	50	0,4	767	0,25	0,33	0,15	1,13	870		

225	7,5	30	900	4	893	0,73	1	0,51	225	7,5	30	900	4	913	0,75	1	0,51	0,98	893
300	10	30		3,0	893	0,58	0,79	0,48	300	10	30		3	841	0,55	0,75	0,48	1,06	893
450	15	30		2	893	0,43	0,59	0,43	450	15	30		2	762	0,37	0,5	0,43	1,17	893
600	20	30		1,5	945	0,39	0,53	0,38	600	20	30		1,5	900	0,37	0,5	0,38	1,05	945
750	25	30		1,2	945	0,33	0,45	0,36	750	25	30		1,2	721	0,25	0,33	0,36	1,31	945
900	30	30		1	945	0,27	0,37	0,36	900	30	30		1	866	0,25	0,33	0,36	1,09	945
1200	40	30		0,8	945	0,22	0,30	0,33	1200	40	30		0,8	764	0,18	0,25	0,33	1,24	945
1500	50	30		0,6	998	0,26	0,35	0,25	1500	50	30		0,6	975	0,25	0,33	0,25	1,02	998
1800	60	30		0,5	998	0,21	0,29	0,25	1800	60	30		0,5	842	0,18	0,25	0,25	1,18	998
2400	80	30		0,4	998	0,20	0,27	0,20	2400	80	30		0,4	917	0,18	0,25	0,20	1,09	998
3000	60	50	0,3	914	0,18	0,25	0,16	3000	60	50	0,3	917	0,18	0,25	0,16	1	914		
4000	80	50	0,2	914	0,16	0,21	0,14	4000	80	50	0,2	1070	0,18	0,25	0,14	0,85	914		

			F1	F2	F3	F4				F5
225	7,5	30		80	90	100	Con boccola \ With bushing \ mit Buchse Avec bague \ Con manguito \ Com bucha			71
300	10	30		80	90	100				71
450	15	30		80	90	100				71
600	20	30		80	90					71
750	25	30		80	90					71
900	30	30		80	90					71
1200	40	30		80	90					71
1500	50	30		80						71
1800	60	30	71	80						
2400	80	30	71	80						
3000	60	50	71	80						
4000	80	50	71	80						

PAM		56	63	71	80	90	100	112	132	160	180	200
	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				