

CI 30-U40

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

D = 18 mm
CMI 30-U40

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	sf
225	7,5	30	2800	12,4	61	0,18	0,23	0,45	1
300	10	30		9,3	61	0,13	0,18	0,44	1
400	20	20		7,0	53	0,09	0,12	0,43	1
450	15	30		6,2	61	0,10	0,13	0,42	1
500	25	20		5,6	53	0,07	0,09	0,46	1
600	20	30		4,7	61	0,08	0,10	0,38	1
750	25	30		3,7	61	0,06	0,08	0,41	1
900	30	30		3,1	61	0,06	0,08	0,35	1
1200	40	30		2,3	61	0,04	0,06	0,36	1
1500	50	30		1,9	61	0,04	0,05	0,34	1
1800	60	30		1,6	61	0,04	0,05	0,26	1
2400	80	30		1,2	61	0,03	0,03	0,30	1
3200	80	40		0,9	54	0,02	0,02	0,27	1
4000	100	40		0,7	54	0,02	0,02	0,23	1
5000	100	50		0,6	51	0,01	0,02	0,21	1

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	sf	M _{2 MAX}
225	7,5	30	2800	12,4	42	0,12	0,16	0,45	1,46	61
300	10	30		9,3	54	0,12	0,16	0,44	1,12	61
400	20	20		7,0	71	0,12	0,16	0,43	0,75	53
450	15	30		6,2	58	0,09	0,12	0,42	1,06	61
500	25	20		5,6	70	0,09	0,12	0,46	0,75	53
600	20	30		4,7	71	0,09	0,12	0,38	0,86	61
750	25	30		3,7	93	0,09	0,12	0,41	0,65	61
900	30	30		3,1	96	0,09	0,12	0,35	0,63	61
1200	40	30		2,3	132	0,09	0,12	0,36	0,46	61
1500	50	30		1,9	155	0,09	0,12	0,34	0,39	61
1800	60	30		1,6	146	0,09	0,12	0,26	0,42	61
2400	80	30		1,2	217	0,09	0,12	0,30	0,28	61
3200	80	40		0,9	263	0,09	0,12	0,27	0,21	54
4000	100	40		0,7	282	0,09	0,12	0,23	0,19	54
5000	100	50		0,6	326	0,09	0,12	0,21	0,16	51

225	7,5	30	1400	6,22	61	0,09	0,12	0,44	1
300	10	30		4,67	61	0,07	0,09	0,43	1
400	20	20		3,5	53	0,05	0,06	0,43	1
450	15	30		3,11	61	0,05	0,07	0,41	1
500	25	20		2,8	53	0,03	0,05	0,45	1
600	20	30		2,33	61	0,04	0,05	0,38	1
750	25	30		1,87	61	0,03	0,04	0,40	1
900	30	30		1,56	61	0,03	0,04	0,34	1
1200	40	30		1,17	61	0,02	0,03	0,35	1
1500	50	30		0,93	61	0,02	0,02	0,33	1
1800	60	30		0,78	61	0,02	0,03	0,26	1
2400	80	30		0,58	61	0,01	0,02	0,29	1
3200	80	40		0,44	54	0,01	0,01	0,26	1
4000	100	40		0,35	54	0,01	0,01	0,22	1
5000	100	50		0,28	51	0,01	0,01	0,21	1

225	7,5	30	1400	6,22	61	0,09	0,12	0,44	1,00	61
300	10	30		4,67	80	0,09	0,12	0,43	0,77	61
400	20	20		3,5	105	0,09	0,12	0,43	0,50	53
450	15	30		3,11	112	0,09	0,12	0,41	0,54	61
500	25	20		2,8	137	0,09	0,12	0,45	0,39	53
600	20	30		2,33	140	0,09	0,12	0,38	0,44	61
750	25	30		1,87	182	0,09	0,12	0,40	0,34	61
900	30	30		1,56	189	0,09	0,12	0,34	0,32	61
1200	40	30		1,17	260	0,09	0,12	0,35	0,23	61
1500	50	30		0,93	306	0,09	0,12	0,33	0,20	61
1800	60	30		0,78	285	0,09	0,12	0,26	0,21	61
2400	80	30		0,58	427	0,09	0,12	0,29	0,14	61
3200	80	40		0,44	516	0,09	0,12	0,26	0,10	54
4000	100	40		0,35	551	0,09	0,12	0,22	0,10	54
5000	100	50		0,28	638	0,09	0,12	0,21	0,08	51

225	7,5	30	900	4,0	61	0,06	0,08	0,43	1
300	10	30		3,0	61	0,05	0,06	0,42	1
400	20	20		2,3	53	0,03	0,04	0,43	1
450	15	30		2,0	61	0,03	0,04	0,40	1
500	25	20		1,8	53	0,02	0,03	0,44	1
600	20	30		1,5	61	0,03	0,03	0,37	1
750	25	30		1,2	61	0,02	0,03	0,39	1
900	30	30		1,0	61	0,02	0,03	0,34	1
1200	40	30		0,8	61	0,01	0,02	0,35	1
1500	50	30		0,6	61	0,01	0,02	0,33	1
1800	60	30		0,5	61	0,01	0,02	0,25	1
2400	80	30		0,4	61	0,01	0,01	0,28	1
3200	80	40		0,3	54	0,01	0,01	0,26	1
4000	100	40		0,2	54	0,01	0,01	0,22	1
5000	100	50		0,2	51	0,00	0,01	0,20	1

225	7,5	30	900	4,0	62	0,06	0,08	0,43	0,99	61
300	10	30		3,0	81	0,06	0,08	0,42	0,76	61
400	20	20		2,3	109	0,06	0,08	0,43	0,49	53
450	15	30		2,0	113	0,06	0,08	0,40	0,54	61
500	25	20		1,8	140	0,06	0,08	0,44	0,38	53
600	20	30		1,5	143	0,06	0,08	0,37	0,43	61
750	25	30		1,2	186	0,06	0,08	0,39	0,33	61
900	30	30		1,0	193	0,06	0,08	0,34	0,32	61
1200	40	30		0,8	266	0,06	0,08	0,35	0,23	61
1500	50	30		0,6	312	0,06	0,08	0,33	0,20	61
1800	60	30		0,5	290	0,06	0,08	0,25	0,21	61
2400	80	30		0,4	435	0,06	0,08	0,28	0,14	61
3200	80	40		0,3	526	0,06	0,08	0,26	0,10	54
4000	100	40		0,2	560	0,06	0,08	0,22	0,10	54
5000	100	50		0,2	647	0,06	0,08	0,20	0,08	51

225	7,5	30	500	2,2	61	0,03	0,04	0,42	1
300	10	30		1,7	61	0,03	0,03	0,41	1
400	20	20		1,25	53	0,02	0,02	0,40	1
450	15	30		1,1	61	0,02	0,02	0,38	1
500	25	20		1,0	53	0,01	0,02	0,42	1
600	20	30		0,8	61	0,01	0,01	0,36	1
750	25	30		0,7	61	0,01	0,02	0,37	1
900	30	30		0,6	61	0,01	0,01	0,33	1
1200	40	30		0,4	61	0,01	0,01	0,34	1
1500	50	30		0,3	61	0,01	0,01	0,32	1
1800	60	30		0,3	61	0,01	0,01	0,25	1
2400	80	30		0,2	61	0,005	0,01	0,27	1
3200	80	40		0,2	54	0,004	0,005	0,25	1
4000	100	40		0,1	54	0,003	0,004	0,21	1
5000	100	50		0,1	51	0,003	0,004	0,20	1

				F1	F2	F3	F4
225	7,5	30		56			
300	10	30		56			
400	20	20		56			
450	15	30		56			
500	25	20		56			
600	20	30		56			
750	25	30		56			
900	30	30		56			
1200	40	30		56			
1500	50	30		56			
1800	60	30		56			
2400	80	30		56			
3200	80	40		56			
4000	100	40		56			
5000	100	50		56			