

CU 50-U110

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

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
 D = 42 mm

CMU 50-U110

I	I ₁	I ₂	n ₁	n ₂	M ₂ (Nm)	kW ₁	HP ₁	RD	sf
225	7,5	30	2800	12,4	865	2,12	2,83	0,53	1
300	10	30		9,3	865	1,62	2,16	0,52	1
400	20	20		7,0	863	1,18	1,58	0,53	1
450	15	30		6,2	865	1,12	1,49	0,50	1
500	25	20		5,6	863	0,97	1,30	0,52	1
600	20	30		4,7	865	0,87	1,16	0,49	1
750	25	30		3,7	865	0,72	0,95	0,47	1
900	30	30		3,1	865	0,62	0,83	0,45	1
1200	40	30		2,3	865	0,50	0,66	0,43	1
1500	50	30		1,9	865	0,42	0,56	0,41	1
1800	60	30		1,6	865	0,36	0,49	0,39	1
2400	80	30		1,2	865	0,30	0,40	0,35	1
3200	80	40	0,9	885	0,24	0,33	0,33	1	
4000	100	40	0,7	885	0,21	0,28	0,31	1	
5000	100	50	0,6	771	0,16	0,21	0,29	1	

I	I ₁	I ₂	n ₁	n ₂	M ₂ (Nm)	kW ₁	HP ₁	RD	sf	M _{2MAX}
225	7,5	30	2800	12,4	611	1,50	2,00	0,53	1,42	865
300	10	30		9,3	800	1,50	2,00	0,52	1,08	865
400	20	20		7,0	803	1,10	1,50	0,53	1,08	863
450	15	30		6,2	850	1,10	1,50	0,50	1,02	865
500	25	20		5,6	975	1,10	1,50	0,52	0,89	863
600	20	30		4,7	747	0,75	1,00	0,49	1,16	865
750	25	30		3,7	907	0,75	1,00	0,47	0,95	865
900	30	30		3,1	767	0,55	0,75	0,45	1,13	865
1200	40	30		2,3	959	0,55	0,75	0,43	0,90	865
1500	50	30		1,9	768	0,37	0,50	0,41	1,13	865
1800	60	30		1,6	879	0,37	0,50	0,39	0,98	865
2400	80	30		1,2	1072	0,37	0,50	0,35	0,81	865
3200	80	40	0,9	906	0,25	0,33	0,33	0,98	885	
4000	100	40	0,7	1046	0,25	0,33	0,31	0,85	885	
5000	100	50	0,6	1232	0,25	0,33	0,29	0,63	771	

I	I ₁	I ₂	n ₁	n ₂	M ₂ (Nm)	kW ₁	HP ₁	RD	sf
225	7,5	30	1400	6,22	865	1,08	1,44	0,52	1
300	10	30		4,67	865	0,83	1,10	0,51	1
400	20	20		3,5	863	0,62	0,83	0,51	1
450	15	30		3,11	865	0,58	0,77	0,49	1
500	25	20		2,8	863	0,52	0,69	0,49	1
600	20	30		2,33	865	0,46	0,61	0,46	1
750	25	30		1,87	865	0,38	0,51	0,44	1
900	30	30		1,56	865	0,33	0,44	0,43	1
1200	40	30		1,17	865	0,27	0,36	0,40	1
1500	50	30		0,93	865	0,23	0,31	0,37	1
1800	60	30		0,78	865	0,20	0,27	0,35	1
2400	80	30		0,58	865	0,17	0,23	0,31	1
3200	80	40	0,44	885	0,14	0,18	0,29	1	
4000	100	40	0,35	885	0,12	0,16	0,26	1	
5000	100	50	0,28	771	0,09	0,12	0,25	1	

I	I ₁	I ₂	n ₁	n ₂	M ₂ (Nm)	kW ₁	HP ₁	RD	sf	M _{2MAX}
225	7,5	30	1400	6,22	881	1,10	1,50	0,52	0,98	865
300	10	30		4,67	783	0,75	1,00	0,51	1,10	865
400	20	20		3,5	762	0,55	0,75	0,51	1,13	863
450	15	30		3,11	821	0,55	0,75	0,49	1,05	865
500	25	20		2,8	916	0,55	0,75	0,49	0,94	863
600	20	30		2,33	700	0,37	0,50	0,46	1,24	865
750	25	30		1,87	841	0,37	0,50	0,44	1,03	865
900	30	30		1,56	968	0,37	0,50	0,43	0,89	865
1200	40	30		1,17	811	0,25	0,33	0,40	1,07	865
1500	50	30		0,93	936	0,25	0,33	0,37	0,92	865
1800	60	30		0,78	769	0,18	0,25	0,35	1,12	865
2400	80	30		0,58	920	0,18	0,25	0,31	0,94	865
3200	80	40	0,44	766	0,12	0,16	0,29	1,15	885	
4000	100	40	0,35	866	0,12	0,16	0,26	1,02	885	
5000	100	50	0,28	1020	0,12	0,16	0,25	0,76	771	

I	I ₁	I ₂	n ₁	n ₂	M ₂ (Nm)	kW ₁	HP ₁	RD	sf
225	7,5	30	900	4,0	865	0,71	0,95	0,51	1
300	10	30		3,0	865	0,55	0,73	0,50	1
400	20	20		2,3	863	0,42	0,55	0,49	1
450	15	30		2,0	865	0,39	0,51	0,47	1
500	25	20		1,8	863	0,35	0,46	0,47	1
600	20	30		1,5	865	0,31	0,41	0,45	1
750	25	30		1,2	865	0,25	0,34	0,43	1
900	30	30		1,0	865	0,22	0,30	0,40	1
1200	40	30		0,8	865	0,18	0,25	0,37	1
1500	50	30		0,6	865	0,16	0,21	0,34	1
1800	60	30		0,5	865	0,14	0,19	0,32	1
2400	80	30		0,4	865	0,12	0,16	0,28	1
3200	80	40	0,3	885	0,10	0,13	0,27	1	
4000	100	40	0,2	885	0,09	0,12	0,24	1	
5000	100	50	0,2	771	0,06	0,09	0,23	1	

I	I ₁	I ₂	n ₁	n ₂	M ₂ (Nm)	kW ₁	HP ₁	RD	sf	M _{2MAX}
225	7,5	30	900	4,0	668	0,55	0,75	0,51	1,29	865
300	10	30		3,0	868	0,55	0,75	0,50	1,00	865
400	20	20		2,3	769	0,37	0,50	0,49	1,12	863
450	15	30		2,0	829	0,37	0,50	0,47	1,04	865
500	25	20		1,8	921	0,37	0,50	0,47	0,94	863
600	20	30		1,5	1049	0,37	0,50	0,45	0,82	865
750	25	30		1,2	849	0,25	0,33	0,43	1,02	865
900	30	30		1,0	961	0,25	0,33	0,40	0,90	865
1200	40	30		0,8	843	0,18	0,25	0,37	1,03	865
1500	50	30		0,6	983	0,18	0,25	0,34	0,88	865
1800	60	30		0,5	736	0,12	0,16	0,32	1,18	865
2400	80	30		0,4	869	0,12	0,16	0,28	1,00	865
3200	80	40	0,3	815	0,09	0,12	0,27	1,09	885	
4000	100	40	0,2	916	0,09	0,12	0,24	0,97	885	
5000	100	50	0,2	1079	0,09	0,12	0,23	0,71	771	

I	I ₁	I ₂	n ₁	n ₂	M ₂ (Nm)	kW ₁	HP ₁	RD	sf
225	7,5	30	500	2,2	865	0,41	0,54	0,50	1
300	10	30		1,7	865	0,31	0,42	0,48	1
400	20	20		1,25	863	0,24	0,32	0,47	1
450	15	30		1,1	865	0,22	0,30	0,45	1
500	25	20		1,0	863	0,20	0,27	0,45	1
600	20	30		0,8	865	0,18	0,24	0,43	1
750	25	30		0,7	865	0,15	0,20	0,41	1
900	30	30		0,6	865	0,13	0,18	0,38	1
1200	40	30		0,4	865	0,11	0,15	0,34	1
1500	50	30		0,3	865	0,09	0,13	0,32	1
1800	60	30		0,3	865	0,08	0,11	0,30	1
2400	80	30		0,2	865	0,072	0,10	0,26	1
3200	80	40	0,2	885	0,059	0,079	0,24	1	
4000	100	40	0,1	885	0,053	0,071	0,22	1	
5000	100	50	0,1	771	0,039	0,052	0,21	1	

I	I ₁	I ₂	n ₁	n ₂	F1	F2	F3	F4
225	7,5	30				71	80	
300	10	30				71	80	
400	20	20				71	80	
450	15	30				71	80	
500	25	20				71	80	
600	20	30				71	80	
750	25	30				71	80	
900	30	30				71	80	
1200	40	30				71		
1500	50	30				71		
1800	60	30			63B5	71		
2400	80	30			63B6	71		
3200	80	40			63B5	71		
4000	100	40			63B5			
5000	100	50			63B5			