

TITLE: MOTOR DATA. ISOLATING RANGE S2-15 MIN DUTY CYCLE, AC 3-460V/60Hz THREE PHASE
MODELS: CK, CKA, CKC

Actuator model	Output speed (rpm)	Max. tripping torque (N.m)	Nominal torque (N.m)	Motor speed (rpm)	Nominal Power (kW)	Nominal current (A)	Power at max tripping torque (kW)	Current at max tripping torque (A)	Locked rot. current (A)	Power factor (nominal) cos φ	Overcurrent prot. device setting (A)	Contactor	Thyristor
CK30	011	11	30	10	720	0,25	0,53	0,26	0,56	1,07	0,56	Standard	OPTIONAL
	014	14			720	0,25	0,55	0,26	0,57	1,04	0,65	Standard	OPTIONAL
	021	21			1440	0,15	0,33	0,15	0,33	2,16	0,44	Standard	OPTIONAL
	029	29			1440	0,23	0,50	0,23	0,50	2,48	0,35	Standard	OPTIONAL
	043	43			1440	0,28	0,61	0,36	0,78	2,49	0,46	Standard	OPTIONAL
	057	57			1440	0,33	0,73	0,47	1,03	3,34	0,47	Standard	OPTIONAL
	086	86			1440	0,40	0,86	0,53	1,15	3,28	0,72	Standard	OPTIONAL
	115	115			1440	0,49	1,07	0,53	1,14	4,20	0,69	Standard	OPTIONAL
	173	173			2880	0,50	1,08	0,86	1,87	7,20	0,50	Standard	OPTIONAL
	230	230	25	8,3	2880	0,56	1,22	1,00	2,17	7,33	0,73	Standard	OPTIONAL
CK60	011	11	60	20	720	0,41	0,90	0,44	0,97	2,06	0,44	Standard	OPTIONAL
	014	14			720	0,42	0,92	0,46	1,00	2,12	0,49	Standard	OPTIONAL
	021	21			1440	0,39	0,85	0,39	0,85	4,01	0,33	Standard	OPTIONAL
	029	29			1440	0,38	0,83	0,38	0,83	3,99	0,36	Standard	OPTIONAL
	043	43			1440	0,39	0,85	0,39	0,85	4,08	0,40	Standard	OPTIONAL
	057	57			1440	0,45	0,99	0,73	1,58	4,37	0,65	Standard	OPTIONAL
	086	86			1440	0,71	1,54	0,94	2,04	6,50	0,56	Standard	OPTIONAL
	115	115			1440	0,73	1,60	1,22	2,66	6,52	0,62	Standard	OPTIONAL
	173	173			2880	0,83	1,81	1,47	3,20	15,52	0,84	Standard	OPTIONAL
	230	230	50	16,7	2880	0,40	0,87	1,40	3,04	12,10	0,65	Standard	OPTIONAL
CK120	011	11	120	40	720	0,41	0,90	0,41	0,90	2,90	0,21	Standard	OPTIONAL
	014	14			720	0,41	0,90	0,41	0,90	2,93	0,22	Standard	OPTIONAL
	021	21			1440	0,61	1,33	0,80	1,73	8,33	0,46	Standard	OPTIONAL
	029	29			1440	0,60	1,30	0,87	1,90	8,47	0,48	Standard	OPTIONAL
	043	43			1440	0,64	1,40	1,09	2,37	7,93	0,59	Standard	OPTIONAL
	057	57			1440	0,67	1,47	1,15	2,50	11,00	0,29	Standard	OPTIONAL
	086	86			1440	1,10	2,40	1,61	3,50	14,73	0,55	Standard	OPTIONAL
	115	115			1440	1,12	2,43	1,86	4,03	14,93	0,56	Standard	OPTIONAL
	173	173			2880	1,20	2,60	2,56	5,57	22,33	0,78	Standard	OPTIONAL
	230	230	100	33,3	2880	1,36	2,97	2,62	5,70	22,50	0,84	Standard	OPTIONAL
CK250	011	11	250	83,3	720	0,92	2,00	1,06	2,30	6,30	0,43	Standard	OPTIONAL
	014	14			720	0,87	1,90	1,07	2,33	6,30	0,42	Standard	OPTIONAL
	021	21			1440	0,94	2,03	0,94	2,03	15,00	0,46	Standard	OPTIONAL
	029	29			1440	1,00	2,17	1,56	3,40	14,87	0,53	Standard	OPTIONAL
	043	43			1440	1,04	2,27	1,70	3,70	13,77	0,61	Standard	OPTIONAL
	057	57			1440	1,03	2,23	1,03	2,23	14,27	0,59	Standard	OPTIONAL
	086	86			1440	1,24	2,70	2,70	5,87	15,90	0,78	Standard	OPTIONAL
	115	115			1440	1,17	2,53	1,17	2,53	23,70	0,37	Standard	N/A
	173	173			2880	1,41	3,07	1,41	3,07	48,20	0,25	Standard	N/A
	230	230	200	66,7	2880	1,41	3,07	1,41	3,07	48,20	0,25	Standard	N/A
CK500	011	11	500	166,7	720	1,55	3,37	1,55	3,37	11,60	0,29	Standard	OPTIONAL
	014	14			720	1,52	3,30	1,52	3,30	11,73	0,23	Standard	OPTIONAL
	021	21			1440	1,03	2,23	1,95	4,23	13,97	0,60	Standard	OPTIONAL
	029	29			1440	0,74	2,27	1,66	5,07	21,20	0,41	Standard	OPTIONAL
	043	43			1440	1,44	3,13	3,07	6,67	21,13	0,73	Standard	OPTIONAL
	057	57			1440	1,96	4,27	3,70	8,03	28,73	0,64	Standard	OPTIONAL
	086	86			1440	2,19	4,77	5,43	11,80	36,07	0,70	Standard	OPTIONAL
	115	115			1440	2,04	4,43	2,04	4,43	58,70	0,32	Large	N/A
	173	173			2880	2,25	4,90	2,25	4,90	82,23	0,66	Large	N/A
	230	230	400	133,3	2880	2,44	5,30	2,44	5,30	83,17	0,76	Large	N/A

AC 3-460V/60Hz asynchronous motors. Short-time duty S2 - 15 min, based on nominal torque at 40°C ambient temperature. Insulation class F. (H, under request). Motors are suitable for 60 starts/hour operation.

Motor data is approximate, due to manufacturing tolerances, there may be deviations from the stated values. Permissible variation of the mains voltage: ±10 %. Permissible variation of the mains frequency: ±5 % Electric motors are provided with thermoswitches to protect the motor windings against overheating. Thermoswitches are embedded in the motor windings: If those thermoswitches are not connected, or by-passed, in the control circuit actuators will NO longer comply with the essential safety requirements, in that case Rotork warranty will lapse. CKC electric actuators with centronik-atronik unit, see datasheet for centronik-atronik unit current consumption.