

Technical Data

Mechtex Model No	Voltage	No load data		Data at max efficiency			Gear ratio
		Speed	No-Load	Speed	Current	Torque	
	V DC	RPM	Current A	RPM	Amps	Nm	
A28-CP	24	13	0.040	11	0.099	0.5	371.71
A30-CP		16	0.060	13	0.210	0.5	398.19
A32-CP		15	0.025	12	0.075	0.5	398.19
A28-CP	24	23	0.040	18	0.099	0.4	216.47
A32-CP		16	0.025	13	0.075	0.4	371.1
A28-CP	24	31	0.040	25	0.099	0.3	159.27
A32-CP		28	0.025	22	0.075	0.3	216.47
A28-CP	24	58	0.040	46	0.099	0.1	86.59
A30-CP		72	0.060	58	0.210	0.3	86.59
A32-CP		55	0.025	43	0.075	0.1	109.21
A28-CP	24	78	0.040	62	0.099	0.1	63.71
A30-CP		97	0.060	78	0.210	0.2	63.71
A32-CP		94	0.025	74	0.075	0.1	63.71
A28-CP	24	114	0.040	90	0.099	0.1	43.68
A30-CP		179	0.060	114	0.210	0.1	34.64
A32-CP		114	0.025	96	0.075	0.1	43.68
A38-CP		144	0.090	121	0.480	0.4	34.64
A32-CP	12	4	0.025	3	0.075	0.5	682.61
A28-CP		12	0.040	7	0.099	0.3	216.47
A32-CP		11	0.025	8	0.075	0.2	273.43
A28-CP	12	16	0.040	10	0.099	0.2	159.27
A30-CP		14	0.060	11	0.210	0.5	216.47
A32-CP		14	0.025	11	0.075	0.1	216.47
A28-CP	12	23	0.040	14	0.099	0.1	109.21
A30-CP		19	0.060	15	0.210	0.3	159.27
A32-CP		20	0.025	16	0.075	0.1	148.38
A28-CP	12	29	0.040	18	0.099	0.1	86.59
A30-CP		36	0.060	27	0.210	0.2	86.59
A32-CP		35	0.025	27	0.075	0.1	86.59
A28-CP	12	57	0.040	36	0.099	0.1	43.68
A30-CP		89	0.060	68	0.210	0.1	34.64
A32-CP		69	0.025	53	0.075	0.0	43.68
A38-CP		72	0.090	58	0.480	0.2	34.64
A28-CP	12	98	0.040	62	0.099	0.0	25.48
A30-CP		89	0.060	68	0.210	0.1	34.64
A32-CP		87	0.025	67	0.075	0.0	34.64
A38-CP		72	0.090	58	0.480	0.2	34.64
A28-CP	12	143	0.040	90	0.099	0.0	17.47
A30-CP		122	0.060	92	0.210	0.1	25.48
A32-CP		118	0.025	91	0.075	0.0	25.48
A38-CP		181	0.090	144	0.480	0.1	13.85

Photographs

