



DIMENSIONAL DATA

Frame	Mounting							Conduit Box					Motor Dimensions						Keyseat			Bearings	
	D	E	2F	A	B	BA	H	AB	AC	XL	XN	AA	C	AH	AJ	AK	P	N-W	U	R	ES	ODE	DE
143T	3.50	2.75	4.00	7.00	5.20	5.25	0.34	7.00	5.50	4.90	4.50	1.10	12.70	2.12	5.88	4.50	7.70	2.25	0.875	0.771	1.410	6205zz	6205zz
145T	3.50	2.75	5.00	7.00	6.10	5.25	0.34	7.00	5.50	4.90	4.50	1.10	13.70	2.12	5.88	4.50	7.70	2.25	0.875	0.711	1.410	6205zz	6205zz
182T	4.50	3.75	4.50	9.50	7.20	2.75	0.41	7.60	6.10	4.90	4.50	1.10	16.20	2.62	7.25	8.50	9.10	2.75	1.125	0.986	1.780	6306zz	6306zz
184T	4.50	3.75	5.50	9.50	8.20	2.75	0.41	7.60	6.10	4.90	4.50	1.10	17.20	2.62	7.25	8.50	9.10	2.75	1.125	0.986	1.780	6306zz	6306zz
213T	5.25	4.25	5.50	10.80	7.88	3.50	0.41	9.00	7.00	5.20	4.90	1.38	19.00	3.12	7.25	8.50	10.60	3.38	1.375	1.201	2.410	6308zz	6308zz
215T	5.25	4.25	7.00	10.80	9.40	3.50	0.41	9.00	7.00	5.20	4.90	1.38	20.20	3.12	7.25	8.50	10.60	3.38	1.375	1.201	2.410	6308zz	6308zz
254T	6.25	5.00	8.25	12.60	10.70	4.25	0.53	10.20	8.00	6.85	6.30	2.05	22.95	3.75	7.25	8.50	13.30	4.00	1.625	1.416	2.910	6309	6309
256T	6.25	5.00	10.00	12.60	12.48	4.25	0.53	10.20	8.00	6.85	6.30	2.05	24.70	3.75	7.25	8.50	13.30	4.00	1.625	1.416	2.910	6309	6309
284T	7.00	5.50	9.50	12.90	11.50	4.75	0.53	11.70	9.00	6.85	6.30	2.47	26.50	4.38	9.00	10.50	15.50	4.62	1.875	1.591	3.250	6311	6311
284TS	7.00	5.50	9.50	12.90	11.50	4.75	0.53	11.70	9.00	6.85	6.30	2.47	25.53	3.00	9.00	10.50	15.50	3.25	1.875	1.591	1.875	6311	6311
286T	7.00	5.50	11.00	12.90	13.00	4.75	0.53	11.70	9.00	6.85	6.30	2.47	28.00	4.38	9.00	10.50	15.50	4.62	1.875	1.591	3.250	6311	6311
286TS	7.00	5.50	11.00	12.90	13.00	4.75	0.53	11.70	9.00	6.85	6.30	2.47	27.03	3.00	9.00	10.50	15.50	3.25	1.875	1.591	1.875	6311	6311
324T	8.00	6.25	10.50	15.27	12.68	5.25	0.66	14.37	11.67	8.26	7.70	2.47	30.60	5.00	11.00	12.50	15.74	5.25	2.125	1.845	3.875	6312	6312
324TS	8.00	6.25	10.50	15.27	12.68	5.25	0.66	14.37	11.67	8.26	7.70	2.47	26.32	3.50	11.00	12.50	15.74	3.75	2.125	1.845	2.000	6312	6312
326T	8.00	6.25	12.00	15.27	14.92	5.25	0.66	14.37	11.67	8.26	7.70	2.47	31.32	5.00	11.00	12.50	15.74	5.25	2.125	1.845	3.875	6312	6312
326TS	8.00	6.25	12.00	15.27	14.92	5.25	0.66	14.37	11.67	8.26	7.70	2.47	27.82	3.50	11.00	12.50	15.74	3.75	2.125	1.845	2.000	6312	6312
364T	9.00	6.25	11.25	15.27	12.68	5.25	0.66	14.37	11.67	8.26	7.70	2.47	30.60	5.62	11.00	12.50	15.74	5.25	2.125	1.845	3.875	6312	6312
364TS	9.00	7.00	11.25	16.40	14.40	5.88	0.66	17.32	14.62	8.26	7.70	3.59	32.52	3.50	11.00	12.50	17.56	5.88	2.375	2.021	4.250	6313	6313
365T	9.00	7.00	12.25	16.40	14.40	5.88	0.66	17.32	14.62	8.26	7.70	3.59	30.41	5.62	11.00	12.50	17.56	3.75	1.875	1.591	2.000	6313	6313
365TS	9.00	7.00	12.25	16.40	14.40	5.88	0.66	17.32	14.62	8.26	7.70	3.59	33.52	3.50	11.00	12.50	17.56	5.88	2.375	2.021	4.250	6313	6313
404T	10.00	7.00	12.25	16.40	15.40	5.88	0.66	17.32	14.62	8.26	7.70	3.59	31.39	7.00	11.00	12.50	17.56	3.75	1.875	1.591	2.000	6313	6313
405T	10.00	8.00	13.75	19.13	17.68	6.62	0.81	20.87	22.23	10.00	8.97	4.65	40.60	4.00	11.00	12.50	23.60	7.25	2.875	2.450	5.625	6314	6314
405TS	10.00	8.00	13.75	19.13	16.34	6.62	0.81	20.87	22.23	10.00	8.97	4.65	39.10	4.00	11.00	12.50	23.60	7.25	2.875	2.450	5.625	6314	NU314
444T	11.00	7.00	14.50	16.40	14.40	5.88	0.66	17.32	14.62	8.26	7.70	3.59	32.54	8.25	14.00	16.00	17.56	5.88	2.375	2.021	4.250	6313	6313
444TS	11.00	8.00	14.50	19.13	16.34	6.62	0.81	20.87	22.23	10.00	8.97	4.65	39.10	4.50	14.00	16.00	23.60	7.25	2.875	2.450	5.625	6314	NU314
445T	11.00	8.00	16.50	19.13	17.68	6.62	0.81	20.87	22.23	10.00	8.97	4.65	40.60	8.25	14.00	16.00	23.60	7.25	2.875	2.450	5.625	6314	NU314
445TS	11.00	8.00	16.50	19.13	17.68	6.62	0.81	20.87	22.23	10.00	8.97	4.65	37.60	4.50	14.00	16.00	23.60	4.25	2.125	1.845	2.750	6314	6314
447TZ	11.00	9.00	20.00	22.00	17.32	7.50	0.81	22.24	24.03	10.00	8.97	4.65	45.70	8.25	14.00	16.00	25.83	8.50	3.375	2.880	6.875	6317	NU317
447TS	11.00	9.00	20.00	22.00	17.32	7.50	0.81	22.24	24.03	10.00	8.97	4.65	45.70	8.25	14.00	16.00	25.83	4.75	2.375	2.021	3.000	6314	6314
449TZ	11.00	9.00	25.00	22.05	27.83	7.50	0.81	22.95	24.86	10.00	8.97	4.65	53.80	8.25	14.00	16.00	26.77	10.13	3.375	2.880	8.500	6317	NU317