

T10 · DT10형 기준전동용량표(10mm폭당)

단위 : kW

소 P U L L E Y 및 수		12	14	15	16	18	20	21	24	25	26	27
피치원직경 (mm)		38.20	44.56	47.75	50.93	57.30	63.66	66.85	76.39	79.58	82.76	85.94
소 폴 리 회 전 수  (rpm)	725	0.22	0.26	0.27	0.29	0.33	0.36	0.38	0.44	0.46	0.47	0.49
	870	0.26	0.30	0.32	0.34	0.38	0.43	0.45	0.51	0.53	0.55	0.57
	950	0.27	0.32	0.34	0.37	0.41	0.46	0.48	0.55	0.57	0.60	0.62
	1160	0.32	0.38	0.40	0.43	0.48	0.54	0.57	0.65	0.67	0.70	0.73
	1425	0.38	0.44	0.48	0.51	0.57	0.63	0.67	0.76	0.79	0.82	0.86
	1750	0.45	0.52	0.56	0.59	0.67	0.74	0.78	0.89	0.93	0.97	1.00
	2850	0.64	0.74	0.79	0.85	0.95	1.06	1.11	1.27	1.32	1.38	1.43
	3450	0.72	0.85	0.91	0.97	1.09	1.21	1.27	1.45	1.51	1.57	1.63
	100	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.09	0.09
	200	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.15	0.15	0.16	0.16
	300	0.10	0.12	0.13	0.14	0.15	0.17	0.18	0.20	0.21	0.22	0.23
	400	0.13	0.15	0.16	0.17	0.20	0.22	0.23	0.26	0.27	0.28	0.29
	500	0.16	0.19	0.20	0.21	0.24	0.26	0.28	0.32	0.33	0.34	0.36
	600	0.19	0.22	0.23	0.25	0.28	0.31	0.33	0.37	0.39	0.40	0.42
	700	0.21	0.25	0.27	0.28	0.32	0.35	0.37	0.42	0.44	0.46	0.48
	800	0.24	0.28	0.30	0.32	0.36	0.40	0.42	0.48	0.50	0.52	0.54
	900	0.26	0.31	0.33	0.35	0.39	0.44	0.46	0.53	0.55	0.57	0.59
	1000	0.29	0.33	0.36	0.38	0.43	0.48	0.50	0.57	0.60	0.62	0.64
	1100	0.31	0.36	0.39	0.41	0.46	0.52	0.54	0.62	0.65	0.67	0.70
	1200	0.33	0.39	0.42	0.44	0.50	0.55	0.58	0.66	0.69	0.72	0.75
	1300	0.35	0.41	0.44	0.47	0.53	0.59	0.62	0.71	0.74	0.77	0.80
	1400	0.38	0.44	0.47	0.50	0.56	0.63	0.66	0.75	0.78	0.81	0.84
	1500	0.40	0.46	0.50	0.53	0.59	0.66	0.69	0.79	0.83	0.86	0.89
	1600	0.42	0.49	0.52	0.56	0.62	0.69	0.73	0.83	0.87	0.90	0.94
	1700	0.44	0.51	0.55	0.58	0.65	0.73	0.76	0.87	0.91	0.94	0.98
	1800	0.46	0.53	0.57	0.61	0.68	0.76	0.80	0.91	0.95	0.99	1.02
	1900	0.47	0.55	0.59	0.63	0.71	0.79	0.83	0.95	0.99	1.03	1.07
	2000	0.49	0.57	0.62	0.66	0.74	0.82	0.86	0.99	1.03	1.07	1.11
	2100	0.51	0.60	0.64	0.68	0.77	0.85	0.89	1.02	1.06	1.11	1.15
	2200	0.53	0.62	0.66	0.70	0.79	0.88	0.92	1.06	1.10	1.14	1.19
	2300	0.55	0.64	0.68	0.73	0.82	0.91	0.96	1.09	1.14	1.18	1.23
	2400	0.56	0.66	0.70	0.75	0.84	0.94	0.98	1.13	1.17	1.22	1.27
	2500	0.58	0.68	0.72	0.77	0.87	0.97	1.01	1.16	1.21	1.26	1.30
	2600	0.60	0.70	0.74	0.79	0.89	0.99	1.04	1.19	1.24	1.29	1.34
	2700	0.61	0.71	0.76	0.82	0.92	1.02	1.07	1.22	1.27	1.33	1.38
	2800	0.63	0.73	0.78	0.84	0.94	1.05	1.10	1.26	1.31	1.36	1.41
	2900		0.75	0.80	0.86	0.96	1.07	1.13	1.29	1.34	1.39	1.45
	3000		0.77	0.82	0.88	0.99	1.10	1.15	1.32	1.37	1.43	1.48
	3200		0.80	0.86	0.92	1.03	1.15	1.20	1.38	1.43	1.49	1.55
	3400		0.84	0.90	0.96	1.08	1.20	1.26	1.44	1.49	1.55	1.61
	3600		0.87	0.93	0.99	1.12	1.24	1.31	1.49	1.55	1.62	1.68
	3800		0.90	0.97	1.03	1.16	1.29	1.35	1.55	1.61	1.68	1.74
	4000				1.07	1.20	1.33	1.40	1.60	1.67	1.73	1.80
	4200				1.10	1.24	1.38	1.45	1.65	1.72	1.79	1.86
	4400				1.13	1.28	1.42	1.49	1.70	1.77	1.84	1.92
	4600				1.17	1.31	1.46	1.53	1.75	1.82	1.90	1.97
	4800				1.20	1.35	1.50	1.58	1.80	1.88	1.95	2.03
	5000				1.23	1.39	1.54	1.62	1.85	1.92	2.00	2.08
	5500				1.31	1.47	1.63	1.72	1.96	2.04	2.13	2.21
	6000				1.38	1.55	1.73	1.81	2.07	2.16	2.24	2.33

표시 범위 내 사용은 벨트 내구시간이 감소하므로 설계시에는 사용에 특히 주의하여 주십시오.