

L · DL형 기준전동용량표 (25.4mm폭당)

단위 : kW

소PULLEY잇수		10	12	14	15	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26
피치원직경 (mm)		30.32	36.38	42.45	45.48	48.51	54.57	57.61	60.64	63.67	66.70	69.73	72.77	75.80	78.83
소 풀 리 회 전 수 (rpm)	725	0.28	0.34	0.39	0.42	0.45	0.51	0.53	0.56	0.59	0.62	0.64	0.67	0.70	0.73
	870	0.34	0.40	0.47	0.51	0.54	0.61	0.64	0.67	0.71	0.74	0.77	0.81	0.84	0.87
	950	0.37	0.44	0.51	0.55	0.59	0.66	0.70	0.73	0.77	0.81	0.84	0.88	0.92	0.95
	1160	0.45	0.54	0.63	0.67	0.72	0.81	0.85	0.89	0.94	0.98	1.03	1.07	1.11	1.16
	1425	0.55	0.66	0.77	0.82	0.88	0.99	1.04	1.10	1.15	1.20	1.26	1.31	1.36	1.42
	1750	0.68	0.81	0.94	1.01	1.08	1.21	1.27	1.34	1.41	1.47	1.54	1.60	1.66	1.73
	2850			1.52	1.63	1.73	1.94	2.04	2.14	2.24	2.34	2.43	2.53	2.62	2.72
	3450			1.83	1.95	2.08	2.32	2.43	2.55	2.66	2.77	2.88	2.99	3.10	3.20
	100	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10
	200	0.08	0.09	0.11	0.12	0.12	0.14	0.15	0.16	0.16	0.17	0.17	0.18	0.19	0.20
	300	0.12	0.14	0.16	0.17	0.19	0.21	0.22	0.23	0.24	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30
	400	0.16	0.19	0.22	0.23	0.25	0.28	0.29	0.31	0.33	0.34	0.36	0.37	0.39	0.40
	500	0.19	0.23	0.27	0.29	0.31	0.35	0.37	0.39	0.41	0.43	0.45	0.46	0.48	0.50
	600	0.23	0.28	0.33	0.35	0.37	0.42	0.44	0.46	0.49	0.51	0.53	0.56	0.58	0.60
	700	0.27	0.33	0.38	0.41	0.43	0.49	0.51	0.54	0.57	0.60	0.62	0.65	0.68	0.70
	800	0.31	0.37	0.43	0.46	0.50	0.56	0.59	0.62	0.65	0.68	0.71	0.74	0.77	0.80
	900	0.35	0.42	0.49	0.52	0.56	0.63	0.66	0.70	0.73	0.76	0.80	0.83	0.87	0.90
	1000	0.39	0.46	0.54	0.58	0.62	0.70	0.73	0.77	0.81	0.85	0.89	0.93	0.96	1.00
	1100	0.43	0.51	0.60	0.64	0.68	0.76	0.81	0.85	0.89	0.93	0.97	1.02	1.06	1.10
	1200	0.46	0.56	0.65	0.70	0.74	0.83	0.88	0.93	0.97	1.02	1.06	1.11	1.15	1.20
	1300	0.50	0.60	0.70	0.75	0.80	0.90	0.95	1.00	1.05	1.10	1.15	1.20	1.25	1.30
	1400	0.54	0.65	0.76	0.81	0.86	0.97	1.02	1.08	1.13	1.18	1.24	1.29	1.34	1.39
	1500	0.58	0.70	0.81	0.87	0.93	1.04	1.10	1.15	1.21	1.27	1.32	1.38	1.43	1.49
	1600	0.62	0.74	0.86	0.93	0.99	1.11	1.17	1.23	1.29	1.35	1.41	1.47	1.53	1.59
	1700	0.66	0.79	0.92	0.98	1.05	1.18	1.24	1.30	1.37	1.43	1.49	1.56	1.62	1.68
	1800		0.83	0.97	1.04	1.11	1.24	1.31	1.38	1.44	1.51	1.58	1.64	1.71	1.77
	1900		0.88	1.02	1.10	1.17	1.31	1.38	1.45	1.52	1.59	1.66	1.73	1.80	1.87
	2000		0.93	1.08	1.15	1.23	1.38	1.45	1.53	1.60	1.67	1.75	1.82	1.89	1.96
	2100		0.97	1.13	1.21	1.29	1.44	1.52	1.60	1.68	1.75	1.83	1.90	1.98	2.05
	2200		1.02	1.18	1.27	1.35	1.51	1.59	1.67	1.75	1.83	1.91	1.99	2.07	2.15
	2300		1.06	1.24	1.32	1.41	1.58	1.66	1.75	1.83	1.91	1.99	2.08	2.16	2.24
	2400		1.11	1.29	1.38	1.47	1.64	1.73	1.82	1.90	1.99	2.08	2.16	2.24	2.33
	2500		1.15	1.34	1.43	1.53	1.71	1.80	1.89	1.98	2.07	2.16	2.24	2.33	2.41
	2600		1.20	1.39	1.49	1.58	1.77	1.87	1.96	2.05	2.15	2.24	2.33	2.41	2.50
	2700		1.24	1.44	1.54	1.64	1.84	1.94	2.03	2.13	2.22	2.32	2.41	2.50	2.59
	2800		1.29	1.50	1.60	1.70	1.90	2.00	2.10	2.20	2.30	2.39	2.49	2.58	2.67
	2900		1.33	1.55	1.65	1.76	1.97	2.07	2.17	2.27	2.37	2.47	2.57	2.66	2.76
	3000		1.38	1.60	1.71	1.82	2.03	2.14	2.24	2.35	2.45	2.55	2.65	2.75	2.84
	3200			1.70	1.82	1.93	2.16	2.27	2.38	2.49	2.59	2.70	2.80	2.90	3.00
	3400			1.80	1.93	2.05	2.28	2.40	2.52	2.63	2.74	2.85	2.95	3.06	3.16
	3600			1.90	2.03	2.16	2.41	2.53	2.65	2.76	2.88	2.99	3.10	3.21	3.31
	3800			2.00	2.14	2.27	2.53	2.65	2.78	2.90	3.02	3.13	3.24	3.35	3.46
	4000			2.10	2.24	2.38	2.65	2.78	2.90	3.03	3.15	3.27	3.38	3.49	3.60
	4200				2.35	2.49	2.76	2.90	3.03	3.16	3.28	3.40	3.51	3.63	3.73
	4400				2.45	2.60	2.88	3.02	3.15	3.28	3.40	3.52	3.64	3.75	3.86
	4600				2.55	2.70	2.99	3.13	3.27	3.40	3.52	3.65	3.76	3.87	3.98
	4800				2.65	2.80	3.10	3.24	3.38	3.51	3.64	3.76	3.88	3.99	4.09
	5000				2.75	2.90	3.21	3.35	3.49	3.63	3.75	3.87	3.99	4.10	4.20
	5500				2.98	3.15	3.46	3.61	3.75	3.89	4.01	4.13	4.23	4.33	4.42
	6000				3.21	3.38	3.70	3.85	3.99	4.12	4.23	4.34	4.43	4.52	4.59

표시 범위의 사용은 벨트 내구시간이 감소하므로 설계시에는 사용에 특히 주의하여 주십시오.