

L · DL형 기준전동용량표 (25.4mm폭당)

단위 : kW

소PULLEY잇수		28	30	32	34	36	40	42	44	48	50	60	72	84
피치원직경 (mm)		84.89	90.96	97.02	103.08	109.15	121.28	127.34	133.40	145.53	151.60	181.91	218.30	254.68
소 폴 리 회 전 수  (rpm)	725	0.78	0.84	0.89	0.95	1.00	1.11	1.17	1.22	1.33	1.39	1.65	1.97	2.27
	870	0.94	1.01	1.07	1.14	1.20	1.33	1.40	1.46	1.59	1.65	1.97	2.33	2.68
	950	1.02	1.10	1.17	1.24	1.31	1.45	1.52	1.59	1.73	1.80	2.14	2.53	2.90
	1160	1.25	1.33	1.42	1.51	1.59	1.76	1.84	1.93	2.09	2.17	2.57	3.01	3.42
	1425	1.52	1.63	1.73	1.83	1.94	2.14	2.24	2.34	2.53	2.62	3.07	3.56	3.98
	1750	1.85	1.98	2.10	2.23	2.35	2.58	2.70	2.81	3.03	3.13	3.63	4.12	4.48
	2850	2.90	3.07	3.24	3.41	3.56	3.85	3.98	4.10	4.32	4.41	4.71	4.63	4.01
	3450	3.40	3.59	3.76	3.93	4.08	4.34	4.45	4.54	4.67	4.71	4.62	3.74	1.88
	100	0.11	0.12	0.12	0.13	0.14	0.16	0.16	0.17	0.19	0.19	0.23	0.28	0.33
	200	0.22	0.23	0.25	0.26	0.28	0.31	0.33	0.34	0.37	0.39	0.46	0.56	0.65
	300	0.33	0.35	0.37	0.39	0.42	0.46	0.49	0.51	0.56	0.58	0.70	0.83	0.97
	400	0.43	0.46	0.50	0.53	0.56	0.62	0.65	0.68	0.74	0.77	0.93	1.11	1.29
	500	0.54	0.58	0.62	0.66	0.70	0.77	0.81	0.85	0.93	0.96	1.15	1.38	1.60
	600	0.65	0.70	0.74	0.79	0.83	0.93	0.97	1.02	1.11	1.15	1.38	1.64	1.90
	700	0.76	0.81	0.86	0.92	0.97	1.08	1.13	1.16	1.29	1.34	1.60	1.90	2.20
	800	0.86	0.93	0.99	1.05	1.11	1.23	1.29	1.35	1.47	1.53	1.82	2.16	2.49
	900	0.97	1.04	1.11	1.18	1.24	1.38	1.44	1.51	1.64	1.71	2.03	2.41	2.76
	1000	1.08	1.15	1.23	1.30	1.38	1.53	1.60	1.67	1.82	1.89	2.24	2.65	3.03
	1100	1.18	1.27	1.35	1.43	1.51	1.67	1.75	1.83	1.99	2.07	2.45	2.85	3.28
	1200	1.29	1.38	1.47	1.56	1.64	1.82	1.90	1.99	2.16	2.24	2.65	3.10	3.51
	1300	1.39	1.49	1.59	1.68	1.77	1.96	2.05	2.15	2.33	2.41	2.84	3.31	3.73
	1400	1.50	1.60	1.70	1.80	1.90	2.10	2.20	2.30	2.49	2.58	3.03	3.51	3.93
	1500	1.60	1.71	1.82	1.93	2.03	2.24	2.35	2.45	2.65	2.75	3.21	3.70	4.12
	1600	1.70	1.82	1.93	2.05	2.16	2.36	2.49	2.59	2.80	2.90	3.38	3.88	4.28
	1700	1.80	1.93	2.05	2.17	2.28	2.52	2.63	2.74	2.95	3.06	3.55	4.04	4.42
	1800	1.90	2.03	2.16	2.28	2.41	2.65	2.76	2.88	3.10	3.21	3.70	4.19	4.53
	1900	2.00	2.14	2.27	2.40	2.53	2.78	2.90	3.02	3.24	3.35	3.85	4.32	4.62
	2000	2.10	2.24	2.38	2.52	2.65	2.90	3.03	3.15	3.38	3.49	3.99	4.43	4.69
	2100	2.20	2.35	2.49	2.63	2.76	3.03	3.16	3.28	3.51	3.63	4.12	4.53	4.73
	2200	2.30	2.45	2.60	2.74	2.88	3.15	3.28	3.40	3.64	3.75	4.23	4.61	4.74
	2300	2.39	2.55	2.70	2.85	2.99	3.27	3.40	3.52	3.76	3.87	4.34	4.67	4.72
	2400	2.49	2.65	2.80	2.95	3.10	3.38	3.51	3.64	3.88	3.99	4.43	4.72	4.67
	2500	2.58	2.75	2.90	3.06	3.21	3.49	3.63	3.75	3.99	4.10	4.52	4.74	4.58
	2600	2.67	2.84	3.00	3.16	3.31	3.60	3.73	3.86	4.09	4.20	4.59	4.74	4.46
	2700	2.76	2.94	3.10	3.26	3.42	3.70	3.84	3.96	4.19	4.29	4.65	4.71	4.31
	2800	2.85	3.03	3.20	3.36	3.51	3.80	3.93	4.06	4.28	4.37	4.69	4.67	4.12
	2900	2.94	3.12	3.29	3.45	3.61	3.90	4.03	4.15	4.36	4.45	4.72	4.60	3.89
	3000	3.03	3.21	3.38	3.55	3.70	3.99	4.12	4.23	4.43	4.52	4.74	4.50	3.62
	3200	3.20	3.38	3.56	3.72	3.88	4.16	4.28	4.39	4.56	4.63	4.72	4.23	2.96
	3400	3.36	3.55	3.72	3.89	4.04	4.31	4.42	4.51	4.66	4.70	4.65	3.85	2.12
	3600	3.51	3.70	3.88	4.04	4.19	4.43	4.53	4.61	4.72	4.74	4.50	3.35	1.09
	3800	3.66	3.85	4.02	4.18	4.32	4.54	4.62	4.69	4.74	4.73	4.28	2.73	
	4000	3.80	3.99	4.16	4.31	4.43	4.63	4.69	4.73	4.72	4.68	3.99	1.98	
	4200	3.93	4.12	4.28	4.42	4.53	4.69	4.73	4.74	4.67	4.58	3.62	1.09	
	4400	4.06	4.23	4.39	4.51	4.61	4.73	4.74	4.72	4.57	4.44	3.16	0.06	
	4600	4.17	4.34	4.48	4.59	4.67	4.74	4.72	4.66	4.42	4.24	2.62		
	4800	4.28	4.43	4.56	4.66	4.72	4.72	4.67	4.57	4.23	3.99	1.98		
	5000	4.37	4.52	4.63	4.70	4.74	4.68	4.58	4.44	3.99	3.69	1.25		
	5500	4.57	4.67	4.73	4.74	4.69	4.44	4.22	3.93	3.16	2.67			
	6000	4.69	4.74	4.72	4.65	4.50	3.99	3.62	3.16	1.98	1.25			

표시 범위의 사용은 벨트 속도 33m/s 이상이 되기 때문에 폴리의 동(動) 밸런스를 맞추고 사용해 주십시오.