

S8M · DS8M형 기준 전동용량표 (60mm폭당)

단위 : kW

소 폴 리 및 수		20	21	22	24	26	28	30	32	34	36
피치원직경 (mm)		50.93	53.48	56.02	61.12	66.21	71.30	76.38	81.49	86.58	91.67
소 폴 리 회 전 수 (m p r)	575	4.22	4.43	4.64	5.06	5.48	5.90	6.32	6.75	7.17	7.59
	690	5.06	5.31	5.57	6.07	6.58	7.08	7.59	8.09	8.59	9.10
	725	5.32	5.58	5.85	6.38	6.91	7.44	7.97	8.50	9.03	9.56
	870	6.38	6.70	7.02	7.65	8.29	8.92	9.56	10.19	10.83	11.46
	950	6.96	7.31	7.66	8.35	9.05	9.74	10.43	11.12	11.82	12.51
	1160	8.50	8.92	9.35	10.19	11.04	11.88	12.72	13.57	14.41	15.24
	1425	10.43	10.95	11.47	12.51	13.54	14.57	15.60	16.63	17.65	18.68
	1750	12.80	13.43	14.06	15.33	16.59	17.85	19.11	20.36	21.60	22.84
	2850	20.71	21.73	22.74	24.75	26.75	28.73	30.69	32.64	34.57	36.47
	3450	24.96	26.17	27.37	29.77	32.13	34.46	36.77	39.05	41.28	43.49
	50	0.37	0.39	0.40	0.44	0.48	0.51	0.55	0.59	0.62	0.66
	100	0.73	0.77	0.81	0.88	0.95	1.03	1.10	1.17	1.25	1.32
	200	1.47	1.54	1.61	1.76	1.91	2.05	2.20	2.35	2.49	2.64
	300	2.20	2.31	2.42	2.64	2.86	3.08	3.30	3.52	3.74	3.96
	400	2.94	3.08	3.23	3.52	3.82	4.11	4.40	4.69	4.99	5.28
	500	3.67	3.85	4.03	4.40	4.77	5.13	5.50	5.87	6.23	6.60
	600	4.40	4.62	4.84	5.28	5.72	6.16	6.60	7.04	7.48	7.91
	700	5.13	5.39	5.65	6.16	6.67	7.18	7.70	8.21	8.72	9.23
	800	5.87	6.16	6.45	7.04	7.62	8.21	8.79	9.38	9.96	10.54
	900	6.60	6.93	7.26	7.92	8.57	9.23	9.89	10.54	11.20	11.85
	1000	7.33	7.70	8.06	8.79	9.52	10.25	10.98	11.71	12.43	13.16
	1100	8.06	8.46	8.86	9.67	10.47	11.27	12.07	12.87	13.67	14.46
	1200	8.79	9.23	9.67	10.54	11.42	12.29	13.16	14.03	14.90	15.76
	1300	9.52	10.00	10.47	11.42	12.36	13.30	14.25	15.19	16.12	17.06
	1400	10.25	10.76	11.27	12.29	13.30	14.32	15.33	16.34	17.35	18.35
	1500	10.98	11.53	12.07	13.16	14.25	15.33	16.41	17.49	18.57	19.64
	1600	11.71	12.29	12.87	14.03	15.19	16.34	17.49	18.64	19.79	20.93
	1700	12.43	13.05	13.67	14.90	16.13	17.35	18.57	19.79	21.00	22.21
	1800	13.16	13.81	14.46	15.77	17.06	18.35	19.64	20.93	22.21	23.48
	1900	13.88	14.57	15.26	16.63	18.00	19.36	20.71	22.07	23.41	24.75
	2000	14.61	15.33	16.05	17.49	18.93	20.36	21.78	23.20	24.61	26.01
	2200	16.05	16.85	17.64	19.22	20.79	22.35	23.90	25.45	26.99	28.52
	2400	17.49	18.36	19.21	20.93	22.63	24.33	26.01	27.69	29.35	31.00
	2600	18.93	19.86	20.78	22.63	24.47	26.29	28.10	29.90	31.69	33.45
	2800	20.36	21.36	22.35	24.33	26.29	28.24	30.18	32.10	33.99	35.87
	3000	21.78	22.85	23.90	26.02	28.11	30.18	32.23	34.26	36.27	38.26
	3200	23.20	24.33	25.45	27.69	29.90	32.09	34.26	36.41	38.52	40.61
	3400	24.61	25.81	26.99	29.35	31.69	33.99	36.27	38.52	40.74	42.91
	3600	26.01	27.27	28.52	31.00	33.45	35.87	38.26	40.61	42.92	45.18
	3800	27.41	28.73	30.04	32.64	35.20	37.73	40.22	42.66	45.06	47.41
	4000	28.80	30.18	31.55	34.27	36.94	39.57	42.15	44.69	47.16	49.59
	4500	32.23	33.76	35.27	38.26	41.19	44.05	46.85	49.59	52.24	54.81
	5000	35.61	37.27	38.91	42.15	45.31	48.38	51.36	54.25	57.03	59.69
	5500	38.91	40.71	42.47	45.93	49.29	52.53	55.65	58.64	61.49	64.20
	6000	42.15	44.06	45.93	49.59	53.11	56.48	59.69	62.74	65.61	68.28

표시범위에서의 사용은 벨트내구시간이 감소하므로 설계시 주의하여 주십시오.