

S4.5M · DS4.5M형 기준 전동용량표 (15mm폭당)

단위 : kW

소폴리잇수	12	13	14	15	16	18	20	22	24	26	28	30
피치원직경 (mm)	17.19	18.62	20.05	21.49	22.92	25.78	28.65	31.56	34.38	37.24	40.11	42.97
소 폴 리 회 전 수  ( m p r )	725	0.10	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.16	0.18	0.19	0.21	0.24
	870	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.17	0.19	0.21	0.23	0.25	0.29
	950	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.19	0.21	0.23	0.25	0.27	0.31
	1160	0.15	0.17	0.18	0.19	0.20	0.23	0.26	0.28	0.31	0.33	0.38
	1425	0.19	0.20	0.22	0.24	0.25	0.28	0.31	0.35	0.38	0.41	0.47
	1750	0.23	0.25	0.27	0.29	0.31	0.35	0.38	0.42	0.46	0.50	0.58
	2850	0.38	0.41	0.44	0.47	0.50	0.56	0.63	0.69	0.75	0.81	0.93
	3450	0.45	0.49	0.53	0.57	0.61	0.68	0.76	0.83	0.91	0.98	1.13
	50	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
	100	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03
	200	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.07
	300	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.10
	400	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.11	0.13
	500	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.16
	600	0.08	0.09	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.15	0.16	0.17	0.20
	700	0.09	0.10	0.11	0.12	0.12	0.14	0.15	0.17	0.18	0.20	0.23
	800	0.11	0.11	0.12	0.13	0.14	0.16	0.18	0.19	0.21	0.23	0.26
	900	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.18	0.20	0.22	0.24	0.26	0.30
	1000	0.13	0.14	0.15	0.17	0.18	0.20	0.22	0.24	0.26	0.29	0.33
	1100	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.22	0.24	0.27	0.29	0.31	0.36
소 폴 리 회 전 수  ( m p r )	1200	0.16	0.17	0.18	0.20	0.21	0.24	0.26	0.29	0.32	0.34	0.40
	1300	0.17	0.19	0.20	0.21	0.23	0.26	0.29	0.31	0.34	0.37	0.43
	1400	0.18	0.20	0.22	0.23	0.25	0.28	0.31	0.34	0.37	0.40	0.46
	1500	0.20	0.21	0.23	0.25	0.26	0.30	0.33	0.36	0.40	0.43	0.49
	1600	0.21	0.23	0.25	0.26	0.28	0.32	0.35	0.39	0.42	0.46	0.53
	1700	0.22	0.24	0.26	0.28	0.30	0.34	0.37	0.41	0.45	0.49	0.56
	1800	0.24	0.26	0.28	0.30	0.32	0.36	0.40	0.44	0.47	0.51	0.59
	1900	0.25	0.27	0.29	0.31	0.33	0.38	0.42	0.46	0.50	0.54	0.63
	2000	0.26	0.29	0.31	0.33	0.35	0.40	0.44	0.48	0.53	0.57	0.66
	2100	0.28	0.30	0.32	0.35	0.37	0.42	0.46	0.51	0.55	0.60	0.69
	2200	0.29	0.31	0.34	0.36	0.39	0.44	0.48	0.53	0.58	0.63	0.72
	2300	0.30	0.33	0.35	0.38	0.40	0.45	0.51	0.56	0.61	0.66	0.76
	2400	0.32	0.34	0.37	0.40	0.42	0.47	0.53	0.58	0.63	0.68	0.79
	2500	0.33	0.36	0.38	0.41	0.44	0.49	0.55	0.60	0.66	0.71	0.82
	2600	0.34	0.37	0.40	0.43	0.46	0.51	0.57	0.63	0.68	0.74	0.85
	2700	0.36	0.39	0.42	0.45	0.47	0.53	0.59	0.65	0.71	0.77	0.89
	2800	0.37	0.40	0.43	0.46	0.49	0.55	0.61	0.68	0.74	0.80	0.92
	2900	0.38	0.41	0.45	0.48	0.51	0.57	0.64	0.70	0.76	0.83	0.95
	3000	0.40	0.43	0.46	0.49	0.53	0.59	0.66	0.72	0.79	0.85	0.98
	3200	0.42	0.46	0.49	0.53	0.56	0.63	0.70	0.77	0.84	0.91	1.05
소 폴 리 회 전 수  ( m p r )	3400	0.45	0.49	0.52	0.56	0.60	0.67	0.75	0.82	0.89	0.97	1.11
	3600	0.47	0.51	0.55	0.59	0.63	0.71	0.79	0.87	0.94	1.02	1.18
	3800	0.50	0.54	0.58	0.63	0.67	0.75	0.83	0.92	1.00	1.08	1.24
	4000	0.53	0.57	0.61	0.66	0.70	0.79	0.88	0.96	1.05	1.13	1.30
	4200	0.55	0.60	0.64	0.69	0.74	0.83	0.92	1.01	1.10	1.19	1.37
	4400	0.58	0.63	0.68	0.72	0.77	0.87	0.96	1.06	1.15	1.24	1.43
	4600	0.61	0.66	0.71	0.76	0.81	0.91	1.00	1.11	1.20	1.30	1.49
	4800	0.63	0.68	0.74	0.79	0.84	0.94	1.05	1.15	1.25	1.35	1.56
	5000	0.66	0.71	0.77	0.82	0.88	0.98	1.09	1.20	1.30	1.41	1.62
	5500	0.72	0.78	0.84	0.90	0.96	1.08	1.20	1.32	1.43	1.55	1.77
	6000	0.79	0.85	0.92	0.98	1.05	1.18	1.30	1.43	1.56	1.68	1.93
	6500	0.85	0.92	0.99	1.06	1.13	1.27	1.41	1.55	1.68	1.81	2.08
	7000	0.92	0.99	1.07	1.14	1.22	1.37	1.51	1.66	1.80	1.95	2.22
	7500	0.98	1.06	1.14	1.22	1.30	1.46	1.62	1.78	1.93	2.08	2.37
	8000	1.05	1.13	1.22	1.30	1.39	1.56	1.72	1.89	2.05	2.20	2.51
	8500	1.11	1.20	1.29	1.38	1.47	1.65	1.82	2.00	2.16	2.33	2.65
	9000	1.18	1.27	1.37	1.46	1.56	1.74	1.93	2.11	2.28	2.45	2.78

표시범위에서의 사용은 벨트내구시간이 감소하므로 설계시 주의하여 주십시오.