

S4.5M • DS4.5M형 기준 전동용량표 (15mm폭당)

단위 : kW

소 폴 리 잇 수		32	34	36	38	40	42	44	48	50	60	72.
피치원직경 (mm)		45.84	48.70	51.57	54.43	57.30	60.16	63.03	68.75	71.62	85.94	103.13
소 폴 리 회 전 수 (m p r)	725	0.26	0.27	0.29	0.30	0.32	0.33	0.35	0.38	0.40	0.48	0.57
	870	0.31	0.33	0.34	0.36	0.38	0.40	0.42	0.46	0.48	0.57	0.69
	950	0.33	0.36	0.38	0.40	0.42	0.44	0.46	0.50	0.52	0.63	0.75
	1160	0.41	0.43	0.46	0.48	0.51	0.53	0.56	0.61	0.64	0.76	0.91
	1425	0.50	0.53	0.56	0.59	0.63	0.66	0.69	0.75	0.78	0.93	1.12
	1750	0.61	0.65	0.69	0.73	0.77	0.80	0.84	0.92	0.96	1.14	1.37
	2850	1.00	1.06	1.12	1.18	1.24	1.30	1.36	1.48	1.54	1.83	2.18
	3450	1.20	1.28	1.35	1.42	1.49	1.57	1.64	1.78	1.85	2.19	2.59
	50	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04
	100	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.08
	200	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.11	0.11	0.13	0.16
	300	0.11	0.11	0.12	0.13	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.20	0.24
	400	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.18	0.19	0.21	0.22	0.26	0.32
	500	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.26	0.27	0.33	0.40
	600	0.21	0.22	0.24	0.25	0.26	0.28	0.29	0.32	0.33	0.40	0.47
	700	0.25	0.26	0.28	0.29	0.31	0.32	0.34	0.37	0.38	0.46	0.55
	800	0.28	0.30	0.32	0.33	0.35	0.37	0.39	0.42	0.44	0.53	0.63
	900	0.32	0.34	0.36	0.38	0.40	0.42	0.44	0.47	0.49	0.59	0.71
	1000	0.35	0.37	0.40	0.42	0.44	0.46	0.48	0.53	0.55	0.66	0.79
	1100	0.39	0.41	0.44	0.46	0.48	0.51	0.53	0.58	0.60	0.72	0.87
	1200	0.42	0.45	0.47	0.50	0.53	0.55	0.58	0.63	0.66	0.79	0.94
	1300	0.46	0.49	0.51	0.54	0.57	0.60	0.63	0.68	0.71	0.85	1.02
	1400	0.49	0.52	0.55	0.58	0.61	0.65	0.68	0.74	0.77	0.92	1.10
	1500	0.53	0.56	0.59	0.63	0.66	0.69	0.72	0.79	0.82	0.98	1.18
	1600	0.56	0.60	0.63	0.67	0.70	0.74	0.77	0.84	0.88	1.05	1.25
	1700	0.60	0.63	0.67	0.71	0.75	0.78	0.82	0.89	0.93	1.11	1.33
	1800	0.63	0.67	0.71	0.75	0.79	0.83	0.87	0.94	0.98	1.18	1.41
	1900	0.67	0.71	0.75	0.79	0.83	0.87	0.91	1.00	1.04	1.24	1.48
	2000	0.70	0.75	0.79	0.83	0.88	0.92	0.96	1.05	1.09	1.30	1.56
	2100	0.74	0.78	0.83	0.87	0.92	0.96	1.01	1.10	1.14	1.37	1.63
	2200	0.77	0.82	0.87	0.91	0.96	1.01	1.06	1.15	1.20	1.43	1.71
	2300	0.81	0.86	0.91	0.96	1.00	1.05	1.10	1.20	1.25	1.49	1.78
	2400	0.84	0.89	0.94	1.00	1.05	1.10	1.15	1.25	1.30	1.56	1.85
	2500	0.88	0.93	0.98	1.04	1.09	1.14	1.20	1.30	1.36	1.62	1.93
	2600	0.91	0.97	1.02	1.08	1.13	1.19	1.24	1.35	1.41	1.68	2.00
	2700	0.94	1.00	1.06	1.12	1.18	1.23	1.29	1.41	1.46	1.74	2.07
	2800	0.98	1.04	1.10	1.16	1.22	1.28	1.34	1.46	1.51	1.80	2.14
	2900	1.01	1.08	1.14	1.20	1.26	1.32	1.38	1.51	1.57	1.86	2.21
	3000	1.05	1.11	1.18	1.24	1.30	1.37	1.43	1.56	1.62	1.93	2.28
	3200	1.12	1.18	1.25	1.32	1.39	1.46	1.52	1.66	1.72	2.05	2.42
	3400	1.18	1.26	1.33	1.40	1.47	1.54	1.61	1.75	1.82	2.16	2.56
	3600	1.25	1.33	1.41	1.48	1.56	1.63	1.71	1.85	1.93	2.28	2.69
	3800	1.32	1.40	1.48	1.56	1.64	1.72	1.80	1.95	2.03	2.40	2.82
	4000	1.39	1.47	1.56	1.64	1.72	1.80	1.89	2.05	2.13	2.51	2.94
	4200	1.46	1.54	1.63	1.72	1.80	1.89	1.97	2.14	2.22	2.62	3.07
	4400	1.52	1.61	1.71	1.80	1.89	1.97	2.06	2.23	2.32	2.73	3.19
	4600	1.59	1.68	1.78	1.87	1.97	2.06	2.15	2.33	2.42	2.84	3.30
	4800	1.66	1.75	1.85	1.95	2.05	2.14	2.24	2.42	2.51	2.94	3.41
	5000	1.72	1.82	1.93	2.03	2.13	2.22	2.32	2.51	2.60	3.05	3.52
	5500	1.89	2.00	2.11	2.21	2.32	2.43	2.53	2.73	2.83	3.29	3.77
	6000	2.05	2.16	2.28	2.40	2.51	2.62	2.73	2.94	3.05	3.52	3.99
	6500	2.20	2.33	2.45	2.58	2.70	2.81	2.93	3.15	3.25	3.73	4.18
	7000	2.36	2.49	2.62	2.75	2.87	3.00	3.11	3.34	3.45	3.92	4.34
	7500	2.51	2.65	2.79	2.92	3.05	3.17	3.29	3.52	3.63	4.09	4.46
	8000	2.66	2.80	2.94	3.08	3.21	3.34	3.46	3.69	3.80	4.24	4.54
	8500	2.80	2.95	3.10	3.24	3.37	3.50	3.62	3.85	3.95	4.36	4.57
	9000	2.94	3.10	3.24	3.39	3.52	3.65	3.77	3.99	4.09	4.46	4.56

표시 범위에서의 사용은 벨트 속도가 33m/s이상 이므로 폴리의 밸런스를 잡고 사용하여 주십시오.