

XH형 기준전동용량표 (25.4mm폭당)

단위 : kW

소 P U L L E Y 잇 수		18	20	22	24	25	26	28	30	32
피치원직경 (mm)		127.34	141.49	155.64	169.79	176.86	183.94	198.08	212.23	226.38
소 풀 리 회 전 수 (rpm)	575	3.24	3.59	3.95	4.30	4.48	4.65	5.00	5.35	5.69
	690	3.88	4.30	4.72	5.14	5.35	5.55	5.96	6.37	6.78
	725	4.07	4.51	4.95	5.39	5.61	5.82	6.25	6.68	7.10
	870	4.87	5.39	5.91	6.42	6.68	6.93	7.43	7.93	8.42
	950	5.30	5.87	6.43	6.98	7.26	7.53	8.07	8.60	9.12
	1160	6.42	7.10	7.76	8.42	8.74	9.05	9.67	10.28	10.87
	1425		8.60	9.37	10.12	10.49	10.85	11.54	12.21	12.84
	1750		10.33	11.21	12.04	12.43	12.82	13.55	14.22	14.83
	2850				16.44	16.67	16.86	17.04	16.98	16.65
	3450				17.04	16.95	16.77	16.09	14.97	13.38
	100	0.57	0.63	0.69	0.75	0.79	0.82	0.88	0.94	1.01
	200	1.13	1.26	1.38	1.51	1.57	1.63	1.76	1.88	2.01
	300	1.70	1.88	2.07	2.26	2.35	2.45	2.63	2.82	3.01
	400	2.26	2.51	2.76	3.01	3.13	3.25	3.50	3.75	3.99
	485	2.74	3.04	3.34	3.64	3.79	3.94	4.23	4.53	4.82
	500	2.82	3.13	3.44	3.75	3.90	4.05	4.36	4.67	4.97
	600	3.38	3.75	4.12	4.48	4.67	4.85	5.21	5.57	5.93
	700	3.93	4.36	4.79	5.21	5.42	5.63	6.05	6.46	6.87
	800	4.48	4.97	5.45	5.93	6.16	6.40	6.87	7.33	7.79
	900	5.03	5.57	6.11	6.64	6.90	7.16	7.67	8.18	8.68
	1000	5.57	6.16	6.75	7.33	7.62	7.90	8.46	9.01	9.55
	1100	6.11	6.75	7.39	8.01	8.32	8.63	9.23	9.81	10.38
	1200		7.33	8.01	8.68	9.01	9.33	9.97	10.58	11.18
	1300		7.90	8.63	9.33	9.68	10.02	10.69	11.33	11.94
	1400		8.46	9.23	9.97	10.33	10.69	11.38	12.04	12.67
	1500		9.01	9.81	10.59	10.96	11.33	12.04	12.71	13.35
	1600		9.55	10.38	11.18	11.57	11.94	12.67	13.35	13.98
	1700		10.07	10.94	11.76	12.15	12.54	13.26	13.94	14.56
	1800		10.59	11.47	12.31	12.71	13.10	13.82	14.49	15.09
	1900			11.99	12.84	13.24	13.63	14.35	14.99	15.56
	2000			12.49	13.35	13.75	14.13	14.83	15.45	15.97
	2100			12.97	13.82	14.22	14.59	15.27	15.85	16.33
	2200			13.43	14.27	14.66	15.03	15.67	16.20	16.61
	2300			13.86	14.70	15.07	15.42	16.02	16.49	16.83
	2400				15.09	15.45	15.78	16.32	16.73	16.97
	2500				15.45	15.79	16.09	16.58	16.90	17.04
	2600				15.78	16.09	16.36	16.78	17.01	17.03
	2800				16.33	16.58	16.78	17.02	17.02	16.77
	3000				16.73	16.90	17.01	17.02	16.75	16.16
	3200				16.97	17.04	17.03	16.77	16.16	15.18
	3400				17.05	17.00	16.85	16.26	15.25	13.79
	3600				16.95	16.75	16.43	15.46	13.99	

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

표시 범위의 사용은 벨트 속도 33m/s 이상이 되기 때문에 풀리의 움직임 밸런스를 맞추고 사용하여 주십시오.

표시 범위는 상기 2종이 무겁기 때문에 특수한 설계가 필요한 경우에만 사용하여 주십시오.