

H · DH형 기준전동용량표 (25.4mm폭당)

단위 : kW

소PULLEY잇수		32	34	36	40	42	44	48	50	60	72	84	96
피치원직경 (mm)		129.36	137.45	145.53	161.70	169.79	177.87	194.04	202.13	242.55	291.06	339.57	388.08
소 풀 리 회 전 수 (rpm)	725	3.04	3.23	3.42	3.79	3.98	4.16	4.53	4.72	5.63	6.70	7.74	8.75
	870	3.64	3.87	4.09	4.53	4.76	4.98	5.41	5.63	6.70	7.95	9.14	10.27
	950	3.97	4.22	4.46	4.94	5.18	5.42	5.89	6.13	7.28	8.61	9.88	11.06
	1160	4.83	5.12	5.41	5.99	6.28	6.56	7.12	7.40	8.75	10.27	11.68	12.94
	1425	5.89	6.24	6.59	7.28	7.62	7.95	8.61	8.94	10.48	12.16	13.61	14.80
	1750	7.16	7.58	7.99	8.79	9.19	9.57	10.32	10.69	12.38	14.08	15.37	16.16
	2850	11.06	11.62	12.16	13.16	13.61	14.04	14.80	15.13	16.23	16.14	14.24	10.21
	3450	12.85	13.43	13.95	14.87	15.26	15.59	16.10	16.26	16.09	13.40	7.48	
	100	0.42	0.45	0.47	0.53	0.55	0.58	0.63	0.66	0.79	0.95	1.11	1.26
	200	0.84	0.90	0.95	1.05	1.11	1.16	1.26	1.32	1.58	1.89	2.21	2.52
	300	1.26	1.34	1.42	1.58	1.66	1.74	1.89	1.97	2.37	2.83	3.30	3.77
	400	1.68	1.79	1.89	2.10	2.21	2.31	2.52	2.63	3.15	3.77	4.38	4.99
	500	2.10	2.23	2.37	2.63	2.76	2.89	3.15	3.28	3.92	4.69	5.44	6.19
	600	2.52	2.68	2.83	3.15	3.30	3.46	3.77	3.92	4.69	5.59	6.48	7.35
	700	2.94	3.12	3.30	3.66	3.84	4.02	4.38	4.56	5.44	6.48	7.49	8.47
	800	3.35	3.56	3.77	4.18	4.38	4.58	4.99	5.19	6.19	7.35	8.47	9.55
	900	3.77	4.00	4.23	4.69	4.91	5.14	5.59	5.82	6.92	8.20	9.42	10.57
	1000	4.18	4.43	4.69	5.19	5.44	5.69	6.19	6.43	7.64	9.02	10.32	11.54
	1100	4.58	4.86	5.14	5.69	5.97	6.24	6.77	7.04	8.34	9.81	11.18	12.43
	1200	4.99	5.29	5.59	6.19	6.48	6.77	7.35	7.64	9.02	10.57	11.99	13.26
	1300	5.39	5.72	6.04	6.68	6.99	7.30	7.92	8.22	9.68	11.30	12.75	14.00
	1400	5.79	6.14	6.48	7.16	7.49	7.82	8.47	8.79	10.32	11.99	13.45	14.65
	1500	6.19	6.56	6.92	7.64	7.99	8.34	9.02	9.35	10.94	12.65	14.08	15.21
	1600	6.58	6.97	7.35	8.11	8.48	8.84	9.55	9.90	11.54	13.26	14.65	15.67
	1700	6.97	7.38	7.78	8.57	8.95	9.33	10.07	10.43	12.11	13.82	15.15	16.03
	1800	7.35	7.78	8.20	9.02	9.42	9.81	10.57	10.94	12.65	14.34	15.57	16.27
	1900	7.73	8.16	8.61	9.46	9.88	10.28	11.06	11.44	13.16	14.80	15.91	16.38
	2000	8.11	8.57	9.02	9.90	10.32	10.74	11.54	11.92	13.64	15.21	16.16	16.38
	2100	8.47	8.95	9.42	10.32	10.76	11.18	11.99	12.38	14.08	15.57	16.32	16.23
	2200	8.84	9.33	9.81	10.74	11.18	11.61	12.43	12.82	14.50	15.86	16.39	15.95
	2300	9.20	9.70	10.20	11.14	11.60	12.03	12.85	13.24	14.87	16.10	16.36	15.52
	2400	9.55	10.07	10.57	11.54	11.99	12.43	13.26	13.64	15.21	16.27	16.23	14.93
	2500	9.90	10.43	10.94	11.92	12.38	12.82	13.64	14.01	15.51	16.37	15.99	14.19
	2600	10.24	10.78	11.30	12.29	12.75	13.19	14.00	14.36	15.77	16.40	15.64	13.27
	2700	10.57	11.12	11.65	12.65	13.11	13.54	14.34	14.69	15.99	16.35	15.17	12.19
	2800	10.90	11.46	11.99	12.99	13.45	13.88	14.65	14.99	16.16	16.23	14.58	10.92
	2900	11.22	11.79	12.33	13.32	13.77	14.20	14.94	15.27	16.29	16.03	13.87	9.46
	3000	11.54	12.11	12.65	13.64	14.08	14.50	15.21	15.51	16.37	15.75	13.02	7.81
	3200	12.14	12.72	13.26	14.23	14.65	15.04	15.67	15.92	16.38	14.93	10.92	3.90
	3400	12.72	13.29	13.82	14.75	15.15	15.49	16.03	16.21	16.17	13.75	8.24	
	3600	13.26	13.82	14.34	15.21	15.57	15.86	16.27	16.37	15.75	12.19	4.96	
	3800	13.76	14.31	14.80	15.60	15.91	16.14	16.38	16.39	15.09	10.21	1.03	
	4000	14.23	14.75	15.21	15.92	16.16	16.32	16.38	16.27	14.19	7.81		
	4200	14.65	15.15	15.57	16.16	16.32	16.39	16.23	15.99	13.02	4.96		
	4400	15.04	15.49	15.86	16.32	16.39	16.36	15.95	15.56	11.58	1.63		
	4600	15.38	15.79	16.10	16.39	16.36	16.21	15.52	14.96	9.84			
	4800	15.67	16.03	16.27	16.38	16.23	15.95	14.93	14.19	7.81			
	5000	15.92	16.21	16.37	16.27	15.99	15.56	14.19	13.23	5.47			
	5500	16.32	16.40	16.30	15.56	14.89	14.01	11.58	10.00				
	6000	16.38	16.17	15.75	14.19	13.02	11.58	7.81	5.46				

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