압송식 블로어 풍량표

									흡입풍량(Qs) [m³/min], 축동력(La) [kW]																	
구경	회전수	0.1kg (9.8k		0.2kg (19.6		0.3kg/cm ² (29.4kPa)		0.4kg/cm ² (39.2kPa)		0.5kg (49k		0.6kg (58.8		0.7kg (68.6		0.8kg (78.5		0.9kg		1.0kg/cm ² (98kPa)		1.1kg/cm ² (108kPa)		1.2kg (118		
(mm)	(rpm)	Qs (m³/min)	La (kW)	Qs (m³/min)	La (kW)	Qs (m³/min)	La	Qs (m³/min)	La (kW)	Qs (m³/min)	La (kW)	Qs (m³/min)	La (kW)	Qs (m³/min)	La	Qs (m³/min)	La (kW)	Qs (m³/min)	La	Qs (m³/min)	La (kW)	Qs (m³/min)	La	Qs (m³/min)	La (kW)	
50	1240 1450 1750	1.5 1.8 2.3	0.7 0.9 1.0	1.3 1.6 2.1	1.1 1.2 1.5	1.2 1.5 1.9	1.4 1.6 2.0	1.0 1.3 1.8	1.7 1.9 2.4	0.9 1.2 1.6	2.0 2.3 2.9	0.7 1.0 1.5	2.3 2.7 3.3	(111 / 111111)	(KW)	(111 / 111111)	(KVV)	(111 / 111111)	(KVV)	(111-7111111)	(KW)	(111 / 111111)	(KVV)	(111 / 111111)	(KW)	
65	1240 1450 1750	2.0 2.4 3.1	1.0 1.1 1.3	1.7 2.1 2.8	1.4 1.6 1.9	1.5 1.9 2.5	1.7 2.0 2.5	1.3 1.7 2.3	2.1 2.4 3.2	1.2 1.5 2.1	2.4 2.9 3.9	1.0 1.4 2.0	2.6 3.4 4.6													
80	1150	3.8	1.9	3.4	2.4	3.0	3.0	2.7	3.7	2.5	4.3	2.2	4.9	2.0	5.4	1.8	6.0	1.6	6.6	1.5	7.1	1.3	7.6	1.2	8.1	
	1300	4.5	2.1	4.1	2.7	3.7	3.4	3.4	4.3	3.1	5.1	2.9	5.8	2.7	6.6	2.5	7.5	2.4	8.3	2.2	9.1	2.0	9.9	1.9	11.1	
	1450	5.2	2.3	4.8	2.9	4.4	3.9	4.1	4.9	3.8	5.8	3.6	6.8	3.4	7.8	3.2	8.8	3.1	9.9	2.9	11.0	2.8	12.2	2.7	13.5	
	1500	5.4	2.4	5.0	3.0	4.6	4.0	4.3	5.0	4.0	6.0	3.8	7.0	3.6	8.1	3.4	9.1	3.2	10.3	3.1	11.4	2.9	12.6	2.8	13.9	
	1750	6.6	2.7	6.2	3.5	5.8	4.7	5.5	6.0	5.3	7.2	5.0	8.4	4.8	9.7	4.6	11.0	4.4	12.3	4.3	13.5	4.1	15.0	3.9	16.5	
	2040	8.0	3.0	7.6	4.0	7.1	5.3	6.8	6.8	6.4	8.1	6.1	9.5	5.9	10.8	5.7	12.4	5.5	13.8	5.3	15.3	5.1	16.9	4.9	18.5	
100	1150	5.1	2.3	4.7	3.1	4.4	4.1	4.0	5.1	3.8	6.2	3.5	7.3	3.3	8.3	3.1	9.5	2.9	10.6	2.7	11.6	2.6	12.8	2.4	14.2	
	1450	6.9	2.7	6.5	3.8	6.1	5.1	5.8	6.5	5.5	7.8	5.2	9.2	5.0	10.6	4.8	12.0	4.6	13.3	4.4	15.0	4.3	16.6	4.1	18.4	
	1500	7.2	2.8	6.7	3.9	6.4	5.2	6.0	6.7	5.7	8.0	5.5	9.5	5.2	10.9	5.1	12.4	4.8	13.8	4.7	15.4	4.5	17.0	4.3	18.9	
	1750	8.6	3.2	8.2	4.4	7.9	6.1	7.5	7.7	7.2	9.4	6.9	11.0	6.6	12.7	6.3	14.3	6.1	16.0	5.8	17.8	5.7	19.7	5.5	21.6	
	2040	10,4	3.6	9.9	5.0	9.5	6.8	9.2	8.7	8.8	10.6	8.4	12.4	8,1	14.2	7.8	16.0	7.5	17.8	7.2	19.6	7.0	21.6	6.8	23.7	
125	1180	13.7	4.7	12.9	6.8	12.2	9.2	11.6	11.7	11.2	14.3	10.8	17.0	10.4	19.5	10.0	22.2	9.8	25.1	9.5	28.0	9.3	30.9	9.1	34.0	
	1470	17.7	5.9	16.9	8.5	16.3	11.6	15.7	14.8	15.2	18.1	14.7	21.3	14.3	24.7	14.0	28.1	13.7	31.7	13.4	35.2	13.1	38.6	12.9	42.5	
	1750	21.6	7.0	20.8	9.8	20.1	13.6	19.6	17.4	19.1	21.3	18.6	25.1	18.3	29.0	17.9	33.0	17.6	37.2	17.3	41.3	17.0	45.5	16.8	49.9	
	1940	24.3	7.5	23.7	10.8	23.2	14.9	22.6	19.1	22.1	23.5	21.7	27.8	21.4	32.2	21.0	36.6	20.7	41.2	20.3	45.8	20.1	50.7	19.8	55.4	
150	1180	22.9	7.2	21.8	10.8	21.0	14.7	20.3	18.9	19.6	23.3	18.9	27.5	18.3	32.0	17.8	36.1	17.1	40.0	16.6	44.1	16.0	48.5	15.6	52.8	
	1470	29.3	8.9	28.2	13.2	27.3	18.1	26.5	23.3	25.8	28.7	25.1	33.8	24.5	39.1	23.9	44.2	23.4	49.7	22.8	54.9	22.3	59.8	21.8	65.4	
	1750	35.8	10.3	34.7	15.5	33.6	21.2	32.8	27.4	32.1	33.7	31.6	40.0	30.9	46.0	30.3	52.0	29.7	58.3	29.2	64.5	28.6	70.8	28.1	76.9	
	1940	40.3	11.2	39.4	16.9	38.5	23.3	37.7	30.2	37.0	37.0	36.4	43.9	35.7	50.7	35.2	57.5	34.7	64.7	34.3	71.6	33.8	78.9	33.4	86.3	
200	970 1100 1180 1470 1750	42.3 47.1 54.2 58.5 74.2 89.5	11.3 12.3 14.0 15.1 18.3 21.5	40.6 45.5 52.8 56.9 72.0 87.2	19.0 20.6 23.1 24.7 30.6 36.4	39.3 44.3 51.4 55.5 70.5 85.3	26.3 28.9 32.3 34.6 43.2 51.5	38.3 43.2 50.3 54.3 68.9 83.7	33.9 37.4 42.3 45.2 56.2 67.2	37.3 42.1 49.3 53.2 67.6 82.3	41.5 45.7 52.1 55.7 69.5 82.9	36.4 41.2 48.3 52.1 66.5 81.1	49.3 54.4 61.7 66.0 82.7 98.5	35.4 40.2 47.3 51.0 65.3 79.8	57.1 63.0 71.5 76.6 95.8 115	34.6 39.4 46.2 50.0 64.1 78.6	65.3 71.9 81.2 87.2 109 130	33.8 38.5 45.4 49.2 63.0 77.3	73.6 81.2 91.9 98.6 122 146	33.1 37.8 44.5 48.2 62.1 76.2	82.1 90.8 102 110 137 163	32.3 37.0 43.7 47.3 61.1 75.2	91.4 101 114 122 152 180	31.5 36.2 42.9 46.4 60.0 74.2	101 112 126 135 168 199	
250	880	87.1	22.9	85.1	36.8	82.9	52.2	81.1	68.5	79.5	84.6	78.0	100	76.7	116	75.3	131	74.0	147	72.7	162	71.3	177	70.0	193	
	980	98.5	25.3	96.1	40.8	94.1	58.2	92.1	76.3	90.5	94.2	89.0	112	87.5	129	86.2	146	84.9	163	83.5	180	82.3	197	80.9	214	
	1150	118	29.7	115	48.1	112	68.6	110	89.9	108	110	106	131	105	151	103	170	102	190	100	209	98.7	228	97.1	246	
	1280	133	33.0	130	53.9	127	76.6	125	100	123	123	121	145	119	167	118	188	116	209	115	231	113	259	112	273	
300	730	105	28.6	102	44.5	99.6	62.8	97.2	82.4	95.2	102	93.5	122	91.8	141	90.0	161	88.4	181	87.0	202	85.4	223	84.0	245	
	800	117	30.5	114	48.4	111	68.6	109	89.7	107	111	104	133	103	154	101	175	99.5	197	98.3	219	96.8	243	95.4	267	
	880	130	33.4	127	52.4	124	74.7	121	97.6	119	121	117	144	115	168	114	191	112	215	111	239	109	264	108	290	
	980	146	37.0	143	57.6	140	81.9	138	108	135	134	133	160	132	186	130	212	128	238	127	265	125	292	124	319	
350	1150	176	43.2	172	67.0	169	96.1	166	127	163	157	161	186	159	215	157	245	155	275	154	305	152	335	151	367	
	580	177	52	173	76	170	107	167	140	163	173	160	205	157	236	154	268	152	300	150	334	147	369	145	404	
	650	204	58	199	84	195	119	191	155	188	191	185	226	182	260	179	297	177	332	175	369	172	408	170	447	
	700	227	62	221	90	216	128	212	168	209	206	206	245	203	283	200	321	198	361	195	399	193	438	191	479	
	750	248	66	242	97	236	137	232	179	228	220	225	261	222	302	220	343	217	383	215	426	213	468	211	509	
	800	270	70	263	102	257	146	253	190	249	234	245	277	242	320	240	363	237	407	234	449	232	491	231	537	
400	580	197	57	193	82	190	113	186	148	182	184	178	219	174	253	171	287	168	319	165	353	162	387	159	421	
	650	227	63	223	92	218	129	214	169	210	209	207	249	203	287	200	324	196	362	192	397	190	435	187	472	
	700	250	67	245	98	240	138	236	183	232	227	229	269	225	311	221	350	218	390	215	428	211	466	208	505	
	750	274	71	268	106	263	148	258	196	254	243	250	289	246	333	242	375	238	416	236	458	232	500	229	542	
	800	298	75	291	113	285	158	281	209	276	259	271	305	267	352	264	398	260	442	257	486	254	529	251	570	
500	580	297	85	291	120	285	168	280	221	274	274	269	326	264	378	259	428	255	476	250	525	245	574	240	624	
	600	313	88	307	126	301	177	295	231	290	288	285	344	280	397	275	450	270	502	266	554	261	606	256	659	
	650	346	95	338	136	332	190	325	250	320	309	314	368	309	427	305	484	300	541	295	596	291	651	286	708	
	700	381	101	371	146	364	205	357	269	351	332	346	396	339	457	334	517	329	578	324	637	319	697	315	757	
	750	417	107	406	155	396	219	389	287	383	353	377	420	371	485	365	550	360	614	354	677	350	742	346	805	
600	580	366	104	358	148	351	207	344	271	337	336	331	401	325	465	319	526	313	585	307	646	301	705	295	767	
	600	385	108	377	155	370	217	363	284	357	354	351	422	344	488	338	554	332	616	327	681	321	745	314	810	
	650	426	116	416	167	408	234	400	307	393	380	386	452	380	525	375	595	369	665	363	732	357	800	351	870	
	700	469	124	456	179	447	252	438	330	431	408	425	486	417	562	410	636	404	710	398	783	393	857	388	930	
700	750	513	131	499	191	487	269	479	352	471	434	463	516	456	596	449	676	442	754	436	832	430	912	425	989	
	580	429	122	420	174	411	243	404	318	395	395	388	471	381	545	374	617	367	687	360	758	353	828	347	900	
	600	452	127	443	182	435	255	426	334	419	415	412	495	404	573	397	650	390	723	383	799	376	874	369	951	
	650	499	136	488	196	479	275	469	360	461	446	453	531	446	616	440	698	433	780	426	859	419	939	412	1021	
	700	550	145	535	210	524	296	515	387	506	479	498	571	489	659	481	746	474	833	467	919	461	1005	455	1091	
	750	602	154	585	224	572	316	562	413	552	509	543	605	535	700	526	793	519	885	511	976	505	1070	499	1161	

[●] 테이블의 풍량(Qs)은 대기압 기준으로 압력 760mmHg, 온도 20°C, 습도 70%, 공기비중량 1.2kg/m³일 때의 풍량입니다. 만약, 대기압 기준이 아닐 경우에는 본사 또는 영업소로 문의하시기 바랍니다. ● 모터 선정은 압손실을 고려하여 축동력(La)에서 1.1∼1.2배가 되도록 선정하세요. ● 풍량(Qs)은 KS B 6351에 의거하여 ±5%의 허용범위가 있습니다. ● 냉각방식이 수냉식으로 적용되는 범위의 운전 영역입니다. □□□ ● 냉각방식이 역류냉각식으로 적용되는 범위의 운전 영역입니다. □□□

진공식 블로어 풍량표

									Ē	입풍링	(Qs) [m³/mi	in], 축	동력(La	a) [kW]							
구경	회전수	- '				-2000	-2000 mmAq		-2500 mmAq		mmAq	-3500	mmAq	-4000	mmAq	-4500	mmAq		mmAq		mmAq	-6000	mmAq
(mm)	(rpm)	Qd (m³/min)	La (kW)																				
	1150	3.81	1.61	3.59	1.97	3.36	2.28	3.14	2.69	2.94	3.16	2.73	3.61	2.53	4.13	2.32	4.59	2.13	5.05	1.92	5.54	1.73	5.94
080	1300	4.51	1.80	4.30	2.24	4.07	2.59	3.82	3.08	3.60	3.64	3.38	4.14	3.15	4.60	2.96	5.13	2.72	5.54	2.52	6.11	2.29	6.61
	1500	5.44	2.03	5.23	2.54	4.99	3.02	4.75	3.59	4.53	4.22	4.29	4.79	4.07	5.37	3.83	5.94	3.60	6.52	3.41	7.18	3.16	7.66
	1750 1150	6.62 5.14	2.29 1.99	6.40 4.87	2.93	6.15 4.61	3.48 2.94	5.91 4.34	4.18 3.45	5.69 4.08	4.95	5.45 3.83	5.61 4.59	5.20 3.57	6.36 5.16	4.96 3.33	6.98 5.74	4.74 3.12	7.69 6.37	4.49 2.87	8.49 6.81	4.22 2.61	9.17 7.37
	1300	6.01	2.19	5.73	2.77	5.46	3.28	5.21	3.88	4.00	4.00	4.70	5.25	4.44	5.10	3.33 4.17	6.56	3.90	7.23	3.64	7.81	3.34	8.28
100	1500	7.17	2.46	6.93	3.17	6.65	3.78	6.37	4.47	6.09	5.25	5.82	6.02	5.55	6.82	5.26	7.51	5.01	8.28	4.72	9.04	4.45	9.67
	1750	8.62	2.80	8.37	3.69	8.09	4.46	7.80	5.32	7.49	6.20	7.22	7.09	6.94	7.93	6.64	8.78	6.32	9.62	6.03	10.32	5.71	11.16
	1180	13.7	4.2	13.4	5.5	13.0	6.8	12.6	8.1	12.2	9.4	11.6	10.7	11.2	12.0	10.6	13.2	10.1	14.6	9.6	16.0	9.1	17.6
125	1470	17.6	5.1	17.3	6.7	16.8	8.2	16.4	9.8	16.0	11.4	15.4	12.9	14.9	14.6	14.4	16.3	13.9	18.1	13.4	20.0	12.8	21.7
	1750	21.6	5.9	21.1	7.8	20.7	9.6	20.1	11.3	19.7	13.1	19.2	15.0	18.6	16.9	18.1	18.8	17.5	20.9	16.9	22.8	16.3	25.0
450	1180	22.9	6.1	22.3	8.3	21.6	10.3	21.0	12.4	20.3	14.5	19.6	16.6	18.9	18.8	18.1	21.0	17.4	23.4	16.6	26.1	15.7	29.1
150	1470 1750	29.3 35.8	7.7 9.1	28.6 35.2	10.4 12.5	27.9 34.4	13.0 15.5	27.2 33.6	15.6 18.6	26.5 32.8	18.3	25.8 32.0	21.1	25.0 31.3	23.7	24.2 30.5	26.5 31.4	23.5	29.3	22.7 28.7	32.5 38.7	21.7 27.9	36.0 43.0
	880	42.3	11.5	42.0	15.6	41.6	19.7	41.2	23.7	40.6	27.9	40.0	31.8	39.3	35.7	38.5	39.4	37.5	42.7	36.4	45.6	35.0	48.0
	970	47.1	12.5	46.9	17.1	46.5	21.6	46.1	26.1	45.5	30.7	44.9	35.2	44.2	39.4	43.4	43.5	42.5	47.3	41.5	50.7	40.3	53.8
200	1100	54.2	14.0	53.9	19.2	53.5	24.2	53.0	29.3	52.4	34.5	51.7	39.6	51.0	44.4	50.2	49.1	49.3	53.4	48.4	57.5	47.4	61.4
(250)	1180	58.5	14.9	58.1	20.4	57.7	25.7	57.2	31.2	56.6	36.7	55.8	42.0	55.0	47.1	54.2	52.0	53.3	56.7	52.3	61.0	51.2	64.9
	1470	74.2	18.3	73.7	25.1	73.3	31.7	72.7	38.5	72.0	45.2	71.3	52.0	70.5	58.4	69.4	64.5	68.4	70.2	66.9	75.4	65.4	79.9
	730	70.2	17.4	69.5	23.9	68.8	30.3	68.0	37.5	67.3	45.3	66.5	52.9	65.2	60.0	63.6	67.1	61.9	73.3	59.6	78.2	57.1	82.3
050	880	87.1	20.8	86.4	28.5	85.6	36.4	84.8	45.1	84.0	54.4	83.1	63.7	81.6	72.2	79.6	79.8	77.7	87.5	75.6	94.2	72.7	98.4
250	900	89.3 98.5	21.3	88.5 97.7	29.1 31.1	87.8 96.8	37.1 39.9	86.9 95.9	46.2 49.3	86.1 95.0	55.5 58.9	85.1 94.3	64.9	83.7 92.6	73.5 77.7	81.6 90.3	81.3 85.8	79.6 88.0	89.2 93.1	77.5 85.7	95.9 99.9	74.6 82.5	100 105
	1150	118.	26.6	117	36.3	116	46.5	115	57.3	114	68.6	112.8	80.0	111.0	90.4	109	99.6	106	108	103	116	99.6	121
	730	105	24.9	104	34.3	103	43.7	102	53.9	100	64.7	99.0	75.6	97.3	85.6	94.9	95.2	92.0	104	88.7	119	85.0	116
	800	117	26.9	115	37.2	114	47.0	113	58.2	112	70.2	110	81.9	108	92.9	106	103	103	113	100	121	96.5	128
300	880	130	29.4	129	40.7	128	51.9	126	64.0	125	76.9	124	90.0	122	102	119	113	116	123	113	133	109	139
	960	143	31.7	142	44.0	141	56.1	140	69.2	138	82.8	137	96.9	135	110	132	122	128	132	125	140	122	147
	1150	176	38.5	174	52.8	173	67.5	171	83.3	170	99.5	168	116	165	131	162	144	158	157	154	167	149	174
	650	204	48.9	202	67.5	200	85.2	198	105	195	126	192	147	188	167	184	187	179	205	172	218	165	228
350	700 750	227 249	51.7 54.1	225 246	71.3 74.9	222 244	90.0 94.8	220 2401	111 117	217	133 1401	214	155 164	210	176 185	206 225	196 205	200 219	214 223	192 211	228	184 20	237 248
	800	270	56.8	267	79.0	264	100	262	124	259	149	255	173	251	196	245	216	239	236	232	251	224	263
	580	197	49.4	195	67.9	193	85.7	191	106	188	127	185	149	182	170	178	189	173	208	166	222	159	233
	650	227	52.7	225	72.8	223	92.0	220	114	218	137	214	159	210	181	206	201	200	219	193	234	185	246
400	700	250	55.12	47.6	76.1	245	96.1	242	119	240	142	236	166	232	187	227	209	220	227	212	242	203	252
	750	274	57.7	271	80.0	269	101	265	125	263	150	259	175	254	196	248	218	241	237	233	252	224	263
	800	298	60.7	294	84.1	291	106	288	131	286	158	281	183	277	207	2701	229	264	249	256	266	247	278
	580	298	70.5	295	97.2	293	123	290	151	286	181	282	211	276	241	270	269	262	293	252	316	240	329
500	650 700	346	76.2	343 378	106	340 375	134	336 371	165	332	198	327	230	321 355	261 272	314 348	290 303	307 339	316 330	296	338	284	355
	750	381 417	79.9 84.0	414	111 117	411	141 149	406	173 182	366 401	207	360 395	241 252	389.	286	382	318	373	347	328 361	352 369	315. 348	368 387
	580	366	86.7	363	120	361	151	356	186	351	222	346	260	339	296	332	331	322	361	310	388	295	404
	650	426	93.6	422	130	418	164	413	203	408	243	401	283	394	320	386	356	377	389	364	415	349	436
600	700	469	98.2	465	136	461	173	456	212	450	254	443	296	436	335	427	372	417	407	403	432	388	452
	750	513	103	509	144	505	182	499	223	493	267	485	310	478	352	469	391	458	426	443	453	427	476
	580	429	108	426	140	423	177	418	218	412	261	406	305	398	348	390	388	378	423	364	455	346	474
700	650	499	110	495	152	491	193	485	238	479	285	471	332	43	376	454	418	442	456	427	487	410	512
700	700	550	115	545	160	541	203	535	249	528	299	520	348	511	393	501	437	489	477	473	507	455	531
	750	602	121	597	169	593	214	586	262	579	313	569	364	561	413	550	458	538	500	520	532	501	558

[●] 테이블의 풍량(Qs)은 대기압 기준으로 압력 760mmHg, 온도 20℃, 습도 70%, 공기비중량 1.2kg/m³일 때의 풍랑입니다. 만약, 대기압 기준이 아닐 경우에는 본사 또는 영업소로 문의하시기 바랍니다. ● 모터 선정은 압손실을 고려하여 축동력(La)에서 1.1~1.2배가 되도록 선정하세요. ● 풍량(Qs)은 KS B 6351에 의거하여 ±5%의 허용범위가 있습니다. ● 냉각방식이 수냉식으로 적용되는 범위의 운전 영역입니다. □ | | | | |

성능표(Performance Table)

	표준흡입상태 풍량(Qs) [㎡/min], 축동력(La) [kW]														흡입상태 풍량(Qs) [㎡/min], 축동력(La) [kW]										
	SPEED	0.1kg/ar² (9.8kPa)		0.2kg/or²(29.4kPa)		1		0.4kg/a²(39.2kPa)		a) 0.5kg/or²(49.0kPa)		0.6kg/of(58.8kPa)			SPEED	-1000mmAq		-2000mmAq		-3000mmAq		-4000mmAq		Motor	
MODEL	(rpm)	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	MODEL	(rpm)	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Lm	
	1240	1.46	0.74	1.26	1.07	1.12	1.37	0.99	1.68	0.86	2.02	0.72	2.32		1240	1.36	0.93	1.09	1.01	0.79	1.49	0.52	2.00		
SL 050	1450	1.79	0.87	1.58	1.23	1.42	1.58	1.27	1.94	1.12	2.31	1.00	2.68	SL	1450	1.74	1.00	1.45	1.40	1.14	1.80	0.68	2.30	1.1kw	
(50)	1750	2.25	1.02	2.03	1.48	1.87	1.95	1.72	2.41	1.57	2.88	1.45	3.34	050V	1750	2.25	1.10	1.95	1.56	1.65	2.00	1.40	2.55	1.5kw	
	2100	2.84	1.24	2.58	1.82	2.40	2.39	2.23	2.98	2.05	3.57	1.91	4.16		2100	2.85	1.22	2.55	2.24	2.24	2.66	1.92	3.20		
SL	1240	1.90	0.97	1.66	1.36	1.46	1.70	1.27	2.06	1.12	2.39	0.96	2.63		1240	1.88	1.06	1.42	1.59	1.01	1.84	0.86	2.20	2.2kw	
065	1750	2.35	1.10	2.08	1.57	1.84 2.46	1.98	1.63 2.25	3.19	1.46 2.07	2.86 3.85	1.34	3.36	SL 065V	1450	2.35	1.20	1.90 2.57	1.80	1.49 2.16	2.30	1.33	2.70 3.40	3.7kw	
(65)	2100	3.81	1.62	3.40	2.32	3,11	3.03	2.86	3.19	2.64	4.68	2.48	5.65		2100	3.92	1.61	3.48	2.42	3.10	3.40	2.95	4.25	3.7KW	
	1150	3.72	1.45	3,31	2.16	2.96	2.74	2.67	3.31	2.37	3.76	2.14	4.19		1150	3.72	1.70	3.13	2.70	2.53	3.60	2.06	4.46	5.5kw	
SL/HL	1450	5.09	1.79	4.68	2.75	4.33	3.60	4.04	4.50	3.75	5.36	3.52	6.20	HL 080V	1450	5.14	1.98	4.58	3.12	3.96	4.21	3.51	5.24		
080 (80)	1750	6.46	2.09	6.05	3.27	5.70	4.36	5.41	5.55	5.12	6.73	4.88	7.91	SL	1750	6.46	2.30	5.88	3.60	5.20	4.90	4.73	6.10	7.5kw	
	2100	8.14	2.51	7.64	3.94	7.22	5.27	6.88	6.71	6.53	8.17	6.24	9.63	080V	2100	8.01	2.67	7.42	4.16	6.69	5.69	6.21	7.10		
	1150	5.01	1.82	4.60	2.82	4.25	3.73	3.94	4.73	3.67	5.73	3.43	6.73	HL	1150	5.01	2.00	4.43	2.59	3.81	4.10	3.33	5.20	11kw	
SL/HL 100	1450	6.71	2.18	6.31	3.45	5.96	4.64	5.65	5.82	5.37	7.09	5.13	8.36	100V	1450	6.76	2.39	6.20	3.05	5.60	5.13	5.13	6.50		
(100)	1750	8.41	2.55	8.01	4.09	7.66	5.64	7.35	7.14	7.07	8.64	6.83	10.18	SL 100V	1750	8.41	2.80	7.83	3.60	7.21	6.20	6.73	7.90	15kw	
	2100	10.57	3.05	10.09	4.91	9.67	6.78	9.30	8.69	8.96	10.43	8.67	12.31		2100	10.40	3.29	9.75	4.27	9.11	7.41	8.62	9.42	<u> </u>	
SL/HL	1180	8.22	2.59	7.74	4.17	7.31	5.75	6.94 9.51	7.33	6.70	8.92	6.40	10.50	HL	1180	8.57	2.67	7.76	4.31	7.11	5.95 7.28	6.55	7.61		
125	1750	10.78	3.32	10.27	5.38 6.43	9.89	7.44 8.88	11.88	9.51	9.19	11.63	8.94	13.96	125V SL 125V	1750	11.06 13.43	3.29	10.50	5.28 6.20	9.82	8.57	9.29	9.32		
(125)		15.16	4.45	14.65	7.19	14.29	9.99	13.92	12.81	13.62	15.88		18.93		1960	15.20	4.33	15.04	6.89	14.30	9.52	13.81	12.18	19kw	
	1180	13,29	3.90	12,50		11,81		11,22			13.40		15.77	SL 125LV HL 125LV	1180	13.0	4.1	11.8	6.6	10.8	9,1	9.9	11.6	TORW	
SL/HL	1470	17.23	4.89	16.42	7.92	15.82	10.95	15.21	13.98	14.70	17.11	14.29	20.53		1470	17.0	5.0	15.9	8.1	14.8	11.2	14.0	14.4		
125L (125L)	1750	21.00	5.85	20,20	9.45	19.60	13.06	19.00	16.67	18.50	20.57	18.10	24.46		1750	21.0	6.0	20.6	9.7	19.5	13.4	18.7	18.7		
	1960	23.99	6.55	23.19	10.59	22,61	14.70	22.02	18.85	21.55	23.37	21.18	27.93												
	1180	16.13	4.51	15.31	7.39	14.57	10.29	14.05	13.26	13,53	16.15	13.01	18.77	HL	1180	16.30	4.49	15.12	7.44	14.04	10.46	13.08	13.57	22kw	
SL/HL 150	1470	20.56	5.61	19.75		19.09			16.91		20.78		24.30	150V SL 150V	1470	20.93	5.77	19.76	9.64	18.71	13.58	17.71	17.39	30kw	
(150)	1750	24.95	6.71			23.52				-	25.12		29.43		1750	25.46	7.17		11.93	23.27	16.83	22,24	21.22		
	1960	28.65	7.48				17.63		18.41		28.27		33.29		1960	28.73		27.55	13.34	26.55		25.48	23.83	-	
SL/HL	1470	22.27	6.07 7.67		10.06		14.16 17.84		-	-	28.60		26.72 34.06	SL	1470	21.7	6.1 7.5	20.1	10.1 12.5	18.6 25.0	14.2	17.3	23.0		
150L (150L)	1750	34.80	9.17	33.70			21.69						41.29	150LV HL	1750	34.8	9.8	33.2	16.3	31.8	23.0	30.4	29.0		
(130L)							24.30							150LV											
-	730	21.57	6.02	20.94	10.14	20.29	14.48	19.68	18.83	19.08	22.84	18.48	26.74		730	23.49	6.03	22.48	11.44	21.70	15.06	20.81	19.11		
SL/HL	880	26.52	7.11	25.78	12,22	25.14	17.46	24.43	22.70	23.87	27.53	23.44	32,23	HL 200V	880	28.41	6.99	27.60	11.41	26.09	16.79	25.13	22.22	37kw	
200 (200)	1100	34.24	8.82	33.40	15.18	32.63	21.98	31.93	28.56	31.24	34.70	30.84	40.98	SL 200V	1100	36.03	8.45	35.03	12.91	33.37	21.79	32.26	28.13	45kw	
							29.27						55.38	2001	1470	48.98									
01.71							23.47						43.33	HL	800	36.55						32,31			
SL/HL 250	I						28.17						52.00	250V		44.46								551	
(250)							34.23						63.01	SL 250V		54.19									
	_						39.74						74.98 84.15		1350	64.25						69.31			
SL/HL		91.31					53.40					80.78		HL								84.60		110kw	
300 (300)	1150		29.20				64.48		84.53	101	104	99.5	125	300V SL	1150		25.82		44.85		65.23			132kw	
(300)	1350		34.27		52.52		76.06		100	121	124	120	148	300V	1350		30.32			123				175kw	

[•] 테이블의 풍량(Qs)은 대기압 기준으로 압력 760mmHg, 온도 20°C, 습도 70%, 공기비중량 1.2kg/m³일 때의 풍량입니다. 만약, 대기압 기준이 아닐 경우에는 본사 또는 영업소로 문의하시기 바랍니다. • 모터 선정은 압손실을 고려하여 축동력(La)에서 1.1~1.2배가 되도록 선정하세요. • 풍량(Qs)은 KS B 6351에 의거하여 ±5%의 허용범위가 있습니다.