

압송식 블로어 풍량표

구경 (mm)	회전수 (rpm)	흡입풍량(Qs) [m³/min], 축동력(La) [kW]																							
		0.1kg/cm² (9.8kPa)		0.2kg/cm² (19.6kPa)		0.3kg/cm² (29.4kPa)		0.4kg/cm² (39.2kPa)		0.5kg/cm² (49kPa)		0.6kg/cm² (58.8kPa)		0.7kg/cm² (68.6kPa)		0.8kg/cm² (78.5kPa)		0.9kg/cm² (88kPa)		1.0kg/cm² (98kPa)		1.1kg/cm² (108kPa)		1.2kg/cm² (118kPa)	
		Qs (m³/min)	La (kW)	Qs (m³/min)	La (kW)	Qs (m³/min)	La (kW)	Qs (m³/min)	La (kW)	Qs (m³/min)	La (kW)	Qs (m³/min)	La (kW)	Qs (m³/min)	La (kW)	Qs (m³/min)	La (kW)	Qs (m³/min)	La (kW)	Qs (m³/min)	La (kW)	Qs (m³/min)	La (kW)	Qs (m³/min)	La (kW)
50	1240	1.5	0.7	1.3	1.1	1.2	1.4	1.0	1.7	0.9	2.0	0.7	2.3												
	1450	1.8	0.9	1.6	1.2	1.5	1.6	1.3	1.9	1.2	2.3	1.0	2.7												
	1750	2.3	1.0	2.1	1.5	1.9	2.0	1.8	2.4	1.6	2.9	1.5	3.3												
65	1240	2.0	1.0	1.7	1.4	1.5	1.7	1.3	2.1	1.2	2.4	1.0	2.6												
	1450	2.4	1.1	2.1	1.6	1.9	2.0	1.7	2.4	1.5	2.9	1.4	3.4												
	1750	3.1	1.3	2.8	1.9	2.5	2.5	2.3	3.2	2.1	3.9	2.0	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
100	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
	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
125	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
	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
	880	42.3	11.3	40.6	19.0	39.3	26.3	38.3	33.9	37.3	41.5	36.4	49.3	35.4	57.1	34.6	65.3	33.8	73.6	33.1	82.1	32.3	91.4	31.5	101
200	970	47.1	12.3	45.5	20.6	44.3	28.9	43.2	37.4	42.1	45.7	41.2	54.4	40.2	63.0	39.4	71.9	38.5	81.2	37.8	90.8	37.0	101	36.2	112
	1100	54.2	14.0	52.8	23.1	51.4	32.3	50.3	42.3	49.3	52.1	48.3	61.7	47.3	71.5	46.2	81.2	45.4	91.9	44.5	102	43.7	114	42.9	126
	1470	58.5	15.1	56.9	24.7	55.5	34.6	54.3	45.2	53.2	55.7	52.1	66.0	51.0	76.6	50.0	87.2	49.2	98.6	48.2	110	47.3	122	46.4	135
	1750	74.2	18.3	72.0	30.6	70.5	43.2	68.9	56.2	67.6	69.5	66.5	82.7	65.3	95.8	64.1	109	63.0	122	62.1	137	61.1	152	60.0	168
	1750	89.5	21.5	87.2	36.4	85.3	51.5	83.7	67.2	82.3	82.9	81.1	98.5	79.8	115	78.6	130	77.3	146	76.2	163	75.2	180	74.2	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
	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
300	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
	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
350	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
	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
400	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
	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</

진공식 블로어 풍량표

구경 (mm)	회전수 (rpm)	흡입풍량(Qs) [m³/min], 축동력(La) [kW]																							
		-1000 mmAq		-1500 mmAq		-2000 mmAq		-2500 mmAq		-3000 mmAq		-3500 mmAq		-4000 mmAq		-4500 mmAq		-5000 mmAq		-5500 mmAq		-6000 mmAq			
		Qd (m³/min)	La (kW)	Qd (m³/min)	La (kW)	Qd (m³/min)	La (kW)	Qd (m³/min)	La (kW)	Qd (m³/min)	La (kW)	Qd (m³/min)	La (kW)	Qd (m³/min)	La (kW)	Qd (m³/min)	La (kW)	Qd (m³/min)	La (kW)	Qd (m³/min)	La (kW)	Qd (m³/min)	La (kW)		
080	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		
	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	6.62	2.29	6.40	2.93	6.15	3.48	5.91	4.18	5.69	4.95	5.45	5.61	5.20	6.36	4.96	6.98	4.74	7.69	4.49	8.49	4.22	9.17		
100	1150	5.14	1.99	4.87	2.51	4.61	2.94	4.34	3.45	4.08	4.00	3.83	4.59	3.57	5.16	3.33	5.74	3.12	6.37	2.87	6.81	2.61	7.37		
	1300	6.01	2.19	5.73	2.77	5.46	3.28	5.21	3.88	4.93	4.53	4.70	5.25	4.44	5.91	4.17	6.56	3.90	7.23	3.64	7.81	3.34	8.28		
	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		
125	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		
	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		
150	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		
	1470	29.3	7.7	28.6	10.4	27.9	13.0	27.2	15.6	26.5	18.3	25.8	21.1	25.0	23.7	24.2	26.5	23.5	29.3	22.7	32.5	21.7	36.0		
	1750	35.8	9.1	35.2	12.5	34.4	15.5	33.6	18.6	32.8	21.8	32.0	24.9	31.3	28.1	30.5	31.4	29.6	34.9	28.7	38.7	27.9	43.0		
200 (250)	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		
	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		
	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		
250	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		
	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		
	900	89.3	21.3	88.5	29.1	87.8	37.1	86.9	46.2	86.1	55.5	85.1	64.9	83.7	73.5	81.6	81.3	79.6	89.2	77.5	95.9	74.6	100		
	980	98.5	22.8	97.7	31.1	96.8	39.9	95.9	49.3	95.0	58.9	94.3	68.8	92.6	77.7	90.3	85.8	88.0	93.1	85.7	99.9	82.5	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		
300	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		
	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		
350	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		
	700	227	51.7	225	71.3	222	90.0	220	111	217	133	214	155	210	176	206	196	200	214	192	228	184	237		
	750	249	54.1	246	74.9	244	94.8	240	117	238	140	235	164	230	185	225	205	219	223	211	237	20	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		
400	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		
	700	250	55.1	247.6	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	270	229	264	249	256	266	247	278		
500	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		
	650	346	76.2	343	106	340	134	336	165	332	198	327	230	321	261	314	290	307	316	296	338	284	355		
	700	381	79.9	378	111	375	141	371	173	366	207	360	241	355	272	348	303	339	330	328	352	315	368		
	750	417	84.0	414	117	411	149	406	182	401	217	395	252	389	286	382	318	373	347	361	369	348	387		
600	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		
	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		
700	580	429	108	426	140	423	177	418	218	412	261	406	305	398	348	390	388	378	423	364	455	346	474		
	650	499	110	495	152	491	193	485	238	479	285	471	332	43	376	454	418	442	456	427	487	410	512		
	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 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.

성능표 (Performance Table)

표준흡입상태 풍량(Qs) [㎡/min], 축동력(La) [kW]													흡입상태 풍량(Qs) [㎡/min], 축동력(La) [kW]										Motor		
MODEL	SPEED (rpm)	0.1kg/air (9.8kPa)		0.2kg/air (29.4kPa)		0.3kg/air (29.4kPa)		0.4kg/air (39.2kPa)		0.5kg/air (49.0kPa)		0.6kg/air (58.8kPa)		MODEL	SPEED (rpm)	-1000mmAq		-2000mmAq		-3000mmAq		-4000mmAq		Lm	
		Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La			Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La		
SL 050 (50)	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	SL 050V	1240	1.36	0.93	1.09	1.01	0.79	1.49	0.52	2.00	1.1kw	
	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		1450	1.74	1.00	1.45	1.40	1.14	1.80	0.68	2.30		
	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		1750	2.25	1.10	1.95	1.56	1.65	2.00	1.40	2.55		
	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 065 (65)	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	SL 065V	1240	1.88	1.06	1.42	1.59	1.01	1.84	0.86	2.20	2.2kw	
	1450	2.35	1.10	2.08	1.57	1.84	1.98	1.63	2.44	1.46	2.86	1.34	3.36		1450	2.35	1.20	1.90	1.80	1.49	2.30	1.33	2.70		
	1750	3.04	1.35	2.70	1.93	2.46	2.51	2.25	3.19	2.07	3.85	1.92	4.60		1750	3.04	1.40	2.57	2.10	2.16	2.80	2.01	3.40		
	2100	3.81	1.62	3.40	2.32	3.11	3.03	2.86	3.87	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		
SL/HL 080 (80)	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	HL 080V SL 080V	1150	3.72	1.70	3.13	2.70	2.53	3.60	2.06	4.46	5.5kw	
	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		1450	5.14	1.98	4.58	3.12	3.96	4.21	3.51	5.24		
	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		1750	6.46	2.30	5.88	3.60	5.20	4.90	4.73	6.10		
	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		2100	8.01	2.67	7.42	4.16	6.69	5.69	6.21	7.10		
SL/HL 100 (100)	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 100V SL 100V	1150	5.01	2.00	4.43	2.59	3.81	4.10	3.33	5.20	11kw	
	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		1450	6.76	2.39	6.20	3.05	5.60	5.13	5.13	6.50		
	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		1750	8.41	2.80	7.83	3.60	7.21	6.20	6.73	7.90		
	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		
SL/HL 125 (125)	1180	8.22	2.59	7.74	4.17	7.31	5.75	6.94	7.33	6.70	8.92	6.40	10.50	HL 125V SL 125V	1180	8.57	2.67	7.76	4.31	7.11	5.95	6.55	7.61	19kw	
	1470	10.78	3.32	10.27	5.38	9.89	7.44	9.51	9.51	9.19	11.63	8.94	13.96		1470	11.06	3.29	10.50	5.28	9.82	7.28	9.29	9.32		
	1750	13.13	3.98	12.63	6.43	12.26	8.88	11.88	11.33	11.57	13.98	11.32	16.63		1750	13.43	3.90	13.17	6.20	12.47	8.57	11.96	10.94		
	1960	15.16	4.45	14.65	7.19	14.29	9.99	13.92	12.81	13.62	15.88	13.39	18.93		1960	15.20	4.33	15.04	6.89	14.30	9.52	13.81	12.18		
SL/HL 125L (125L)	1180	13.29	3.90	12.50	6.27	11.81	8.65	11.22	11.02	10.83	13.40	10.33	15.77	SL 125LV HL 125LV	1180	13.0	4.1	11.8	6.6	10.8	9.1	9.9	11.6		
	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		
	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												
SL/HL 150 (150)	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 150V SL 150V	1180	16.30	4.49	15.12	7.44	14.04	10.46	13.08	13.57	22kw	
	1470	20.56	5.61	19.75	9.31	19.09	13.04	18.58	16.91	18.07	20.78	17.45	24.30		1470	20.93	5.77	19.76	9.64	18.71	13.58	17.71	17.39		
	1750	24.95	6.71	24.17	11.16	23.52	15.74	23.02	20.53	22.52	25.12	22.01	29.43		1750	25.46	7.17	24.29	11.93	23.27	16.83	22.24	21.22		
	1960	28.65	7.48	27.82	12.47	27.13	17.63	26.61	23.04	26.10	28.27	25.64	33.29		1960	28.73	8.13	27.55	13.34	26.55	18.83	25.48	23.83		
SL/HL 150L (150L)	1180	22.27	6.07	21.14	10.06	20.11	14.16	19.39	18.41	18.67	22.59	17.96	26.72	SL 150LV HL 150LV	1180	21.7	6.1	20.1	10.1	18.6	14.2	17.3	18.2		
	1470	28.39	7.67	27.27	12.67	26.36	17.84	25.65	23.32	24.94	28.60	24.33	34.06		1470	28.0	7.5	26.4	12.5	25.0	17.6	23.6	23.0		
	1750	34.80	9.17	33.70	15.41	32.80	21.69	32.10	28.38	31.40	34.88	30.70	41.29		1750	34.8	9.8	33.2	16.3	31.8	23.0	30.4	29.0		
	1960	39.95	10.22	38.80	17.23	37.84	24.30	37.101	31.85	36.40	39.25	35.76	46.70												
SL/HL 200 (200)	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	HL 200V SL 200V	730	23.49	6.03	22.48	11.44	21.70	15.06	20.81	19.11	37kw	
	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		880	28.41	6.99	27.60	11.41	26.09	16.79	25.13	22.22		
	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		1100	36.03	8.45	35.03	12.91	33.37	21.79	32.26	28.13		
	1470	47.85	11.71	46.98	20.36	45.87	29.27	44.99	38.12	44.42	46.57	43.84	55.38		1470	48.98	11.41	47.74	20.56	45.31	29.32	44.07	38.25		
SL/HL 250 (250)	800	36.82	9.75	35.86	16.43	34.81	23.47	33.95	30.51	33.09	37.01	32.23	43.33	HL 250V SL 250V	800	36.55	8.56	35.48	15.41	33.55	22.26	32.31	29.10	55kw	
	960	44.63	11.70	43.47	19.72	42.28	28.17	41.35	36.61	40.43	44.41	39.53	52.00		960	44.46	10.61	43.26	18.91	41.18	27.21	39.80	35.51		
	1150	54.58	13.84	53.29	23.70	52.06	34.23	50.95	44.34	49.54	53.61	48.60	63.01		1150	54.19	13.07	52.67	22.62	50.14	32.50	48.73	42.50		
	1350	64.99	15.90	63.61	27.52	62.29	39.74	61.10	51.77	60.62	63.18	59.18	74.98		1350	64.25	15.63	62.81	25.65	59.63	38.29	58.09	50.08		
SL/HL 300 (300)	800	74.64	20.81	71.85	30.73	69.81	44.04	67.88	57.36	66.26	70.67	64.65	84.15	HL 300V SL 300V	800	78.55	18.35	78.08	33.29	71.89	47.56	69.31	62.51	90kw	
	960	91.31	24.37	88.39	36.98	86.23	53.40	84.35	69.87	82.61	86.15	80.78	102		960	94.99	21.74	90.78	38.73	87.31	55.72	84.60	73.38		
	1150	110	29.20	107	44.52	105.15	64.48	103	84.53	101	104	99.5	125		1150	114	25.82	109	44.85	105	65.23	102	86.29		132kw
	1350	131	34.27	128	52.52	125	76.06	123	100	121	124	120	148		1350	135	30.32	127	52.31	123	75.81	130	100		175kw

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