



스팀 직접분사식 판넬 가습기의 용량표

● 가습 용량표(kg/hr)-유속 2.0 m/s

높이 (mm)	스팀 직접분사식 판넬 가습기의 폭(mm)														
	300	400	600	900	1100	1300	1500	1700	2000	2200	2500	2700	3000	3200	3500
300	11	14	21	32	39	46	53	61	71	78	89	96	107	114	125
400	14	19	29	43	52	62	71	81	95	105	119	128	143	152	166
600	21	29	43	64	78	93	107	121	143	157	178	192	214	228	249
800	29	38	57	86	105	124	143	162	190	209	238	257	285	304	333
900	32	43	64	96	118	139	160	182	214	235	267	289	321	342	374
1000	36	48	71	107	131	154	178	202	238	261	297	321	356	380	416
1100	39	52	78	118	144	170	196	222	261	287	327	353	392	418	457
1300	46	62	93	139	170	201	232	263	309	340	386	417	463	494	541
1500	53	71	107	160	196	232	267	303	356	392	446	481	535	570	624
1700	61	81	121	182	222	263	303	343	404	444	505	545	606	646	707
1800	64	86	128	192	235	278	321	364	428	470	535	577	642	684	748
2000	71	95	143	214	261	309	356	404	475	523	594	642	713	760	832
2100	75	100	150	225	274	324	374	424	499	549	624	674	748	798	873
2200	78	105	157	235	287	340	392	444	523	575	653	706	784	836	915
2300	82	109	164	246	301	355	410	465	546	601	683	738	820	874	956
2400	86	114	171	257	314	371	428	485	570	627	713	770	855	912	998
2500	89	119	178	267	327	386	446	505	594	653	743	802	891	950	1040

1. 이 표는 가습에 사용하는 스팀 분사량을 공기유속에 따라 적절한 스팀의 흡수거리를 고려하여 각각의 스팀 직접분사식 판넬 가습기에서 분사할 수 있는 스팀 분사량을 나타내고 있다.
2. 스팀 직접분사식 판넬 가습기의 규격 및 용량은 필요로 하는 스팀 요구량과 상대습도, 공기의 유속, 흡수거리, 덕트의 규격에 따라 개별적으로 다시 정해진다.

● 가습 용량표(kg/hr)-유속 2.5 m/s

높이 (mm)	스팀 직접분사식 판넬 가습기의 폭(mm)														
	300	400	600	900	1100	1300	1500	1700	2000	2200	2500	2700	3000	3200	3500
300	13	18	27	40	49	58	67	76	89	98	111	120	134	143	156
400	18	24	36	53	65	77	89	101	119	131	149	160	178	190	208
600	27	36	53	80	98	116	134	151	178	196	223	241	267	285	312
800	36	48	71	107	131	154	178	202	238	261	297	321	356	380	416
900	40	53	80	120	147	174	200	227	267	294	334	361	401	428	468
1000	45	59	89	134	163	193	223	252	297	327	371	401	446	475	520
1100	49	65	98	147	180	212	245	278	327	359	408	441	490	523	572
1300	58	77	116	174	212	251	290	328	386	425	483	521	579	618	676
1500	67	89	134	200	245	290	334	379	446	490	557	601	668	713	780
1700	76	101	151	227	278	328	379	429	505	555	631	682	757	808	884
1800	80	107	160	241	294	347	401	454	535	588	668	722	802	855	936
2000	89	119	178	267	327	386	446	505	594	653	743	802	891	950	1040
2100	94	125	187	281	343	405	468	530	624	686	780	842	936	998	1091
2200	98	131	196	294	359	425	490	555	653	719	817	882	980	1045	1143
2300	102	137	205	307	376	444	512	581	683	751	854	922	1025	1093	1195
2400	107	143	214	321	392	463	535	606	713	784	891	962	1069	1140	1247
2500	111	149	223	334	408	483	557	631	743	817	928	1002	1114	1188	1299

1. 이 표는 가습에 사용하는 스팀 분사량을 공기유속에 따라 적절한 스팀의 흡수거리를 고려하여 각각의 스팀 직접분사식 판넬 가습기에서 분사할 수 있는 스팀 분사량을 나타내고 있다.
2. 스팀 직접분사식 판넬 가습기의 규격 및 용량은 필요로 하는 스팀 요구량과 상대습도, 공기의 유속, 흡수거리, 덕트의 규격에 따라 개별적으로 다시 정해진다.

● 가습 용량표(kg/hr)-유속 3.0 m/s

높이 (mm)	스팀 직접분사식 판넬 가습기의 폭(mm)														
	300	400	600	900	1100	1300	1500	1700	2000	2200	2500	2700	3000	3200	3500
300	16	21	32	48	59	69	80	91	107	118	134	144	160	171	203
400	21	29	43	64	78	93	107	121	143	157	178	192	214	228	271
600	32	43	64	96	118	139	160	182	215	235	267	289	321	342	406
800	43	57	86	128	157	185	214	242	285	314	356	385	428	456	542
900	48	64	96	144	176	208	241	273	321	353	401	433	481	513	609
1000	53	71	107	160	196	232	267	303	356	392	446	481	535	570	677
1100	59	78	118	176	216	255	294	333	392	431	490	529	588	627	745
1300	69	93	139	208	255	301	347	394	463	510	579	625	695	741	880
1500	80	107	160	241	294	347	401	454	535	588	668	722	802	855	1016
1700	91	121	182	273	333	394	454	515	606	666	757	818	909	969	1151
1800	96	128	192	289	353	417	481	545	642	706	802	866	962	1026	1219
2000	107	143	214	321	392	463	535	606	713	784	891	962	1069	1140	1354
2100	112	150	225	337	412	486	561	636	748	823	936	1010	1123	1198	1422
2200	118	157	235	353	431	510	588	666	784	862	980	1059	1176	1255	1490
2300	123	164	246	369	451	533	615	697	820	902	1025	1107	1230	1312	1557
2400	128	171	257	385	470	556	642	727	855	941	1069	1155	1283	1369	1625
2500	134	178	267	401	490	579	668	757	891	980	1114	1203	1337	1426	1693

1. 이 표는 가습에 사용하는 스팀 분사량을 공기유속에 따라 적절한 스팀의 흡수거리를 고려하여 각각의 스팀 직접분사식 판넬 가습기에서 분사할 수 있는 스팀 분사량을 나타내고 있다.
2. 스팀 직접분사식 판넬 가습기의 규격 및 용량은 필요로 하는 스팀 요구량과 상대습도, 공기의 유속, 흡수거리, 덕트의 규격에 따라 개별적으로 다시 정해진다.

● 최대 가습 용량표(kg/hr)

높이 (mm)	스팀 직접분사식 판넬 가습기의 폭(mm)														
	300	400	600	900	1100	1300	1500	1700	2000	2200	2500	2700	3000	3200	3500
300	21	29	43	64	78	93	107	121	143	157	178	192	214	228	249
400	29	38	57	86	105	124	143	162	190	209	238	257	285	304	333
600	43	57	86	128	157	185	214	242	285	314	356	385	428	456	499
800	57	76	114	171	209	247	285	323	380	418	475	513	570	608	665
900	64	86	128	192	235	278	321	364	428	470	535	577	642	684	748
1000	71	95	143	214	261	309	356	404	475	523	594	642	713	760	832
1100	78	105	157	235	287	340	392	444	523	575	653	706	784	836	915
1300	93	124	185	278	340	402	463	525	618	680	772	834	927	988	1081
1500	107	143	214	321	392	463	535	606	713	784	891	962	1069	1140	1247
1700	121	162	242	364	444	525	606	687	808	889	1010	1091	1212	1293	1414
1800	128	171	257	385	470	556	642	727	855	941	1069	1155	1283	1369	1497
2000	143	190	285	428	523	618	713	808	950	1045	1188	1283	1426	1521	1663
2100	150	200	299	449	549	649	748	848	998	1098	1247	1347	1497	1597	1746
2200	157	209	314	470	575	680	784	889	1045	1150	1307	1411	1568	1673	1830
2300	164	219	328	492	601	710	820	929	1093	1202	1366	1475	1639	1749	1913
2400	171	228	342	513	627	741	855	969	1140	1255	1426	1540	1711	1825	1996
2500	178	238	356	535	653	772	891	1010	1188	1307	1485	1604	1782	1901	2079

1. 이 표는 가습에 사용하는 스팀 분사량을 공기유속에 따라 적절한 스팀의 흡수거리를 고려하여 각각의 스팀 직접분사식 판넬 가습기에서 분사할 수 있는 스팀 분사량을 나타내고 있다.
2. 스팀 직접분사식 판넬 가습기의 규격 및 용량은 필요로 하는 스팀 요구량과 상대습도, 공기의 유속, 흡수거리, 덕트의 규격에 따라 개별적으로 다시 정해진다.