

로타리밸브 회전수별 수송량



SIZE	회전수별 배출량 (m ³ /hr)																								
	1	10	12	14	16	18	20	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	36	37	38	39	40
100	0.06	0.63	0.75	0.88	1	1.13	1.26	1.38	1.45	1.51	1.57	1.64	1.70	1.76	1.82	1.89	1.95	2.01	2.08	2.14	2.26	2.33	2.39	2.45	2.52
150	0.1	1	1.21	1.41	1.61	1.81	2.01	2.22	2.32	2.42	2.52	2.62	2.72	2.82	2.92	3.02	3.13	3.23	3.33	3.43	3.63	3.73	3.83	3.93	4.03
200	0.22	2.24	2.69	3.13	3.58	4.03	4.43	4.93	5.15	5.38	5.6	5.82	6.05	6.27	6.5	6.72	6.95	7.17	7.39	7.62	8.07	8.29	8.52	8.74	8.96
250	0.44	4.37	5.25	6.13	7	7.88	8.75	9.63	10	10.5	10.9	11.3	11.8	12.2	12.6	13.1	13.5	14	14.4	14.8	15.7	16.2	16.6	17	17.5
300	0.76	7.56	9.1	10.5	12.1	13.6	15.1	16.6	17.4	18.1	18.9	19.6	20.4	21.1	21.9	22.6	23.4	24.2	24.9	25.7	27.2	27.9	28.7	29.5	30.2
350	1.2	12	14.4	16.8	19.2	21.6	24	26.4	27.6	28.8	30	31.2	32.4	33.6	34.8	36	37.2	38.4	39.6	40.8	43.2	44.4	45.6	46.8	48
400	1.79	17.9	21.5	25.1	28.6	32.2	35.8	39.4	41.2	43.0	44.8	46.6	48.4	50.2	52.0	53.8	55.6	57.3	59.1	60.9	64.5	66.3	68.1	69.9	71.7
450	2.55	25.5	30.6	35.7	40.8	45.9	51	56.1	58.7	61.2	63.8	66.3	68.9	71.5	74.0	76.6	79.1	81.7	84.2	86.8					
500	3.5	35	42	49	56	63	70	77	80.5	84	87.5	91	94.5	98	101	105	108	112	115	119					
600	5.7	56.9	68.3	79.7	91.1	102	113	125	131	136	142	148	153	159	165	170	176	182	188	193					
700	9.1	90.4	108	126	144	162	180	199	208	217	226	235	244	253	262	271									
800	13.5	135	162	189	216	243	270	297	310	324	337	351	364	378	391	405									
1000	23.1	230	276	323	369	415	461	507	530	553	576	600													
1200	42.5	424	509	594	679	764	849	934	976	1018	1061														
1500	67.9	679	815	951	1087	1223	1359	1495	1562																
1800	109	1090	1308	1526	1744	1962	2180	2398	2507																

유효사용구간 ◀ ▶ 입자체(GRAIN) 등 흐름성이 양호한 경우 레드라인 이상은 가급적 사용하지 않는다.

유효사용구간 ▶ ▶ 분체(POWDER) 등 흐름성이 나쁜 경우 블루라인 이상은 가급적 사용하지 않는다.

☞ 비중이 작고, 부착성이 높고, 입도가 작을수록 배출효율이 저하되므로 회전수를 낮추어 선정바랍니다.