

K06 - MS																													
ΔP [mbar]	2000 rpm			2250 rpm			2500 rpm			2750 rpm			2900 rpm			3250 rpm			3500 rpm			3750 rpm			4000 rpm				
	Q	Na	N	Q	Na	N	Q	Na	N	Q	Na	N	Q	Na	N	Q	Na	N	Q	Na	N	Q	Na	N	Q	Na	N		
	[m³/h]	[kW]	[kW]	[m³/h]	[kW]	[kW]	[m³/h]	[kW]	[kW]	[m³/h]	[kW]	[kW]	[m³/h]	[kW]	[kW]	[m³/h]	[kW]	[kW]	[m³/h]	[kW]	[kW]	[m³/h]	[kW]	[kW]	[m³/h]	[kW]	[kW]	[m³/h]	[kW]
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113	3,38	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	2,92	3	129	3,13	4	177	3,64	4	214	4,02	4,8	-	-	-	-	-	-	-	
250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	119	2,69	3	145	2,89	4	191	3,36	4	228	3,73	4,8	-	-	-	-	-	-	-	
225	-	-	-	-	-	-	104	2,18	3	135	2,46	3	161	2,65	4	205	3,09	4	242	3,44	4,8	-	-	-	-	-	-	-	
200	-	-	-	-	-	-	121	1,97	3	152	2,23	3	177	2,4	3	219	2,82	3	255	3,14	4,8	288	3,49	4	-	-	-	-	
175	-	-	-	104	1,53	3	139	1,76	3	168	2	3	193	2,16	3	234	2,54	3	269	2,85	3,6	300	3,17	4	327	3,53	4	4	
150	-	-	-	122	1,34	3	156	1,55	3	184	1,77	3	209	1,91	3	248	2,27	3	283	2,55	3,6	312	2,86	3	339	3,19	4	4	
125	105	0,99	3	141	1,15	3	173	1,34	3	201	1,54	3	225	1,67	3	262	2	3	296	2,26	3,6	324	2,54	3	351	2,86	3	3	
100	126	0,82	3	160	0,97	3	191	1,13	3	217	1,31	3	241	1,42	3	276	1,72	3	310	1,96	3,6	336	2,23	3	363	2,52	3	3	
75	147	0,65	3	178	0,78	3	208	0,92	3	233	1,08	3	257	1,18	3	290	1,45	3	324	1,67	3,6	348	1,91	3	374	2,18	3	3	
50	167	0,48	3	197	0,59	3	226	0,71	3	250	0,84	3	273	0,94	3	304	1,18	3	337	1,38	3,6	360	1,6	3	386	1,85	3	3	
25	188	0,32	3	215	0,4	3	243	0,5	3	266	0,61	3	289	0,69	3	319	0,9	3	351	1,08	3,6	372	1,28	3	398	1,51	3	3	
<b>0</b>	<b>209</b>	<b>0,15</b>	<b>3</b>	<b>234</b>	<b>0,21</b>	<b>3</b>	<b>261</b>	<b>0,29</b>	<b>3</b>	<b>282</b>	<b>0,38</b>	<b>3</b>	<b>305</b>	<b>0,45</b>	<b>3</b>	<b>333</b>	<b>0,63</b>	<b>3</b>	<b>364</b>	<b>0,79</b>	<b>3,6</b>	<b>384</b>	<b>0,97</b>	<b>3</b>	<b>410</b>	<b>1,18</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	
-25	187	0,31	3	215	0,4	3	243	0,5	3	266	0,61	3	289	0,69	3	318	0,9	3	351	1,08	3,6	372	1,28	3	398	1,51	3	3	
-50	165	0,48	3	195	0,59	3	224	0,71	3	248	0,84	3	272	0,94	3	303	1,18	3	336	1,38	3,6	359	1,6	3	385	1,85	3	3	
-75	142	0,65	3	174	0,78	3	204	0,92	3	229	1,08	3	253	1,18	3	287	1,45	3	320	1,67	3,6	345	1,91	3	372	2,18	3	3	
-100	117	0,82	3	151	0,97	3	183	1,13	3	210	1,31	3	234	1,43	3	270	1,72	3	304	1,96	3,6	330	2,23	3	357	2,52	3	3	
-125	-	-	-	128	1,15	3	161	1,34	3	189	1,54	3	214	1,67	3	252	2	3	287	2,26	3,6	315	2,54	3	342	2,86	3	3	
-150	-	-	-	103	1,34	3	138	1,55	3	167	1,77	3	193	1,91	3	233	2,27	3	268	2,55	3,6	299	2,86	3	327	3,19	4	4	
-175	-	-	-	-	-	-	113	1,76	3	144	2	3	170	2,16	3	213	2,54	3	249	2,85	3,6	282	3,18	4	-	-	-	-	
-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	2,23	3	146	2,4	3	192	2,82	3	229	3,14	4,8	264	3,49	4	-	-	-	-	
-225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	2,65	4	169	3,09	4	207	3,44	4,8	-	-	-	-	-	-	-	
-250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	183	3,73	4,8	-	-	-	-	-	-	-	

ΔP: Differential pressure

Q: Flow

Na: Absorbed power

N: Installed power

When working in pressure, data refer to air at 20° C temperature, measured at inlet port and 1013 mbar atmospheric backpressure (abs).

When working in vacuum, data refer to air at 20° C temperature, measured at inlet port and 1013 mbar atmospheric backpressure (abs).

Values for flow and power consumption: +/- 10% tolerance. - Data subject to change without notice.