

K07																											
ΔP [mbar]	2000 rpm			2250 rpm			2500 rpm			2750 rpm			2900 rpm			3250 rpm			3500 rpm			3750 rpm			4000 rpm		
	Q [m³/h]	Na [kW]	N [kW]	Q [m³/h]	Na [kW]	N [kW]	Q [m³/h]	Na [kW]	N [kW]	Q [m³/h]	Na [kW]	N [kW]	Q [m³/h]	Na [kW]	N [kW]	Q [m³/h]	Na [kW]	N [kW]	Q [m³/h]	Na [kW]	N [kW]	Q [m³/h]	Na [kW]	N [kW]	Q [m³/h]	Na [kW]	N [kW]
350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	254,17	6,44	7,5	303	7,16	11	351	7,8	11
325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220	5,56	7,5	270,27	6,08	7,5	318	6,77	11	365	7,39	11
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	203,04	4,59	5,5	237	5,23	7,5	286,37	5,72	7,5	334	6,39	7,5	379	6,98	11
275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	151	4,01	5,5	222,48	4,29	5,5	255	4,9	5,5	302,47	5,36	7,5	349	6	7,5	393	6,57	7,5
250	-	-	-	-	-	-	117	3,33	4	172	3,73	4	241,91	3,99	5,5	272	4,56	5,5	318,57	5	5,5	364	5,62	7,5	407	6,16	7,5
225	-	-	-	-	-	-	140	3,07	4	192	3,45	4	261,34	3,7	4	289	4,23	5,5	334,67	4,64	5,5	379	5,23	7,5	421	5,75	7,5
200	-	-	-	108	2,48	4	162	2,81	4	213	3,17	4	280,78	3,4	4	307	3,9	5,5	350,78	4,28	5,5	394	4,85	5,5	435	5,34	7,5
175	-	-	-	133	2,25	4	185	2,56	4	233	2,89	4	300,21	3,1	4	324	3,56	4	366,88	3,93	4	409	4,47	5,5	449	4,93	5,5
150	105	1,75	4	158	2,02	4	207	2,3	4	254	2,61	4	319,64	2,8	4	341	3,23	4	382,98	3,57	4	424	4,08	5,5	464	4,52	5,5
125	133	1,55	4	183	1,79	4	230	2,04	4	274	2,32	4	339,07	2,51	4	359	2,9	4	399,08	3,21	4	439	3,7	4	478	4,11	5,5
100	161	1,34	4	208	1,56	4	252	1,79	4	295	2,04	4	358,51	2,21	4	376	2,57	4	415,18	2,85	4	454	3,31	4	492	3,7	4
75	190	1,14	4	233	1,32	4	275	1,53	4	315	1,76	4	377,94	1,91	4	393	2,23	4	431,28	2,49	4	469	2,93	4	506	3,29	4
50	218	0,93	4	258	1,09	4	297	1,28	4	336	1,48	4	397,37	1,61	4	411	1,9	4	447,39	2,13	4	484	2,54	4	520	2,88	4
25	246	0,73	4	283	0,86	4	320	1,02	4	356	1,2	4	377,45	1,32	4	428	1,57	4	463,49	1,77	4	499	2,16	4	534	2,47	4
0	274	0,52	4	308	0,63	4	343	0,76	4	377	0,91	4	356,49	1,02	4	445	1,23	4	479,59	1,41	4	514	1,78	4	548	2,06	4
-25	245	0,73	4	283	0,86	4	319	1,02	4	356	1,2	4	334,41	1,32	4	428	1,57	4	463,08	1,77	4	498	2,16	4	534	2,47	4
-50	215	0,93	4	256	1,09	4	295	1,28	4	334	1,48	4	311,13	1,61	4	409	1,9	4	445,71	2,13	4	482	2,54	4	518	2,88	4
-75	183	1,14	4	227	1,32	4	270	1,53	4	310	1,76	4	286,53	1,91	4	389	2,23	4	427,42	2,49	4	465	2,93	4	502	3,29	4
-100	149	1,34	4	197	1,56	4	243	1,79	4	286	2,04	4	260,51	2,21	4	368	2,57	4	408,13	2,85	4	447	3,31	4	486	3,7	4
-125	113	1,55	4	165	1,79	4	214	2,04	4	260	2,32	4	232,93	2,51	4	346	2,9	4	387,75	3,21	4	428	3,7	4	468	4,11	5,5
-150	-	-	-	132	2,02	4	184	2,3	4	232	2,61	4	203,66	2,8	4	323	3,23	4	366,19	3,57	4	408	4,08	5,5	449	4,52	5,5
-175	-	-	-	-	-	-	152	2,56	4	203	2,89	4	172,54	3,1	4	299	3,56	4	343,34	3,93	4	387	4,47	5,5	429	4,93	5,5
-200	-	-	-	-	-	-	118	2,81	4	173	3,17	4	139,37	3,4	4	272	3,9	5,5	319,09	4,28	5,5	364	4,85	5,5	408	5,34	7,5
-225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	3,45	4	172,54	3,7	4	245	4,23	5,5	293,3	4,64	5,5	340	5,23	7,5	385	5,75	7,5
-250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139,37	3,99	5,5	215	4,56	5,5	265,81	5	5,5	314	5,62	7,5	361	6,16	7,5
-275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	236,47	5,36	7,5	287	6	7,5	335	6,57	7,5
-300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205,07	5,72	7,5	-	-	-	-	-	-

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.