

Δp [mbar]	2000 rpm			2250 rpm			2500 rpm			2750 rpm			2900 rpm			3250 rpm			3500 rpm			3750 rpm*			4000 rpm*			
	Q [m³/h]	P [kW]	P _n [kW]																									
600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	336	11.76	15.00	420	13.59	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	317	10.28	15.00	353	10.99	11.00	437	12.74	15.00	496	14.09	15.00	-	-	-	-	-
500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	335	9.55	11.00	371	10.22	11.00	454	11.89	15.00	513	13.18	15.00	571	14.56	15.00	-	-
450	-	-	-	-	-	-	293	7.81	11.00	353	8.81	11.00	389	9.45	11.00	472	11.04	15.00	530	12.28	15.00	587	13.60	15.00	-	-	-	
400	-	-	-	252	6.25	11.00	313	7.13	11.00	373	8.08	9.20	408	8.68	9.20	490	10.20	11.00	547	11.38	15.00	604	12.65	15.00	660	14.01	15.00	
350	213	4.87	11.00	273	5.63	11.00	333	6.45	9.20	392	7.34	9.20	428	7.91	9.20	508	9.35	11.00	565	10.47	11.00	621	11.69	15.00	676	13.00	15.00	
300	235	4.31	9.20	295	5.01	9.20	355	5.77	9.20	413	6.61	7.50	447	7.14	7.50	527	8.50	9.20	583	9.57	11.00	638	10.73	11.00	693	11.99	15.00	
250	259	3.75	9.20	318	4.39	7.50	377	5.09	7.50	434	5.87	7.50	468	6.37	7.50	546	7.65	9.20	601	8.67	9.20	655	9.78	11.00	709	10.98	11.00	
200	284	3.19	7.50	342	3.77	7.50	399	4.42	7.50	455	5.13	7.50	489	5.60	7.50	565	6.80	7.50	619	7.77	9.20	673	8.82	9.20	726	9.96	11.00	
150	311	2.63	7.50	367	3.15	7.50	423	3.74	7.50	477	4.40	7.50	510	4.83	7.50	585	5.96	7.50	638	6.86	7.50	691	7.86	9.20	743	8.95	9.20	
100	338	2.07	7.50	393	2.53	7.50	447	3.06	7.50	500	3.66	7.50	532	4.06	7.50	605	5.11	7.50	657	5.96	7.50	709	6.90	7.50	761	7.94	9.20	
50	368	1.50	7.50	420	1.91	7.50	472	2.38	7.50	523	2.93	7.50	554	3.29	7.50	626	4.26	7.50	677	5.06	7.50	728	5.95	7.50	778	6.93	7.50	
0	398	0.94	7.50	448	1.29	7.50	497	1.70	7.50	547	2.19	7.50	577	2.52	7.50	647	3.41	7.50	696	4.16	7.50	746	4.99	7.50	796	5.92	7.50	
50	372	1.56	7.50	423	1.91	7.50	474	2.31	7.50	525	2.75	7.50	555	3.03	7.50	626	3.75	7.50	677	4.32	7.50	728	4.92	7.50	778	5.58	7.50	
100	341	2.08	7.50	393	2.49	7.50	445	2.95	7.50	497	3.44	7.50	528	3.76	7.50	600	4.56	7.50	651	5.18	7.50	703	5.84	7.50	754	6.54	7.50	
150	307	2.60	7.50	362	3.07	7.50	415	3.58	7.50	468	4.13	7.50	500	4.48	7.50	573	5.36	7.50	625	6.03	7.50	677	6.75	7.50	728	7.51	9.20	
200	272	3.11	7.50	328	3.65	7.50	383	4.21	7.50	437	4.82	7.50	470	5.21	7.50	544	6.16	7.50	597	6.89	7.50	650	7.67	9.20	702	8.48	9.20	
250	-	-	-	292	4.22	7.50	350	4.85	7.50	406	5.51	7.50	439	5.93	7.50	515	6.97	7.50	569	7.75	9.20	622	8.58	9.20	675	9.45	11.00	
300	-	-	-	-	-	-	314	5.48	7.50	372	6.21	7.50	406	6.66	7.50	484	7.77	9.20	539	8.61	9.20	594	9.49	11.00	647	10.42	11.00	
350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	337	6.90	9.20	372	7.38	7.50	453	8.57	9.20	509	9.47	11.00	564	10.41	11.00	619	11.39	15.00	
400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	337	8.11	9.20	420	9.38	11.00	477	10.33	11.00	534	11.32	15.00	589	12.36	15.00	

Toleranz auf die angegebenen Werte ± 10 %.

Änderungen der Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

Kennlinien bezogen auf Luft bei einer Temperatur von 20 °C und atmosphärischem Druck von 1013 mbar (abs).

* Nur für GOR / GVR Ausführung