

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]																									
325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	339	9.99	11.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	374	9.35	11.00	510	10.71	11.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	352	8.18	9.20	410	8.71	9.20	543	10.00	11.00	-	-	-	-	-	-	-	-
250	-	-	-	-	-	-	290	6.77	9.20	389	7.57	9.20	446	8.07	9.20	577	9.30	11.00	667	10.24	11.00	-	-	-	-	-	-	-
225	-	-	-	-	-	-	330	6.20	9.20	427	6.95	9.20	483	7.42	7.50	611	8.59	9.20	699	9.48	11.00	786	10.43	11.00	-	-	-	-
200	-	-	-	273	4.98	9.20	371	5.64	9.20	465	6.34	7.50	520	6.78	7.50	645	7.88	9.20	732	8.73	9.20	817	9.63	11.00	901	10.60	11.00	-
175	218	3.89	9.20	317	4.46	7.50	412	5.07	7.50	504	5.72	7.50	557	6.14	7.50	680	7.17	7.50	765	7.97	9.20	849	8.83	9.20	931	9.75	11.00	-
150	265	3.42	7.50	361	3.94	7.50	454	4.50	7.50	543	5.11	7.50	595	5.49	5.50	715	6.46	7.50	798	7.22	7.50	880	8.03	9.20	961	8.91	9.20	-
125	314	2.96	7.50	407	3.43	7.50	496	3.94	5.50	582	4.49	5.50	633	4.85	5.50	750	5.76	7.50	831	6.47	7.50	912	7.23	7.50	991	8.06	9.20	-
100	364	2.49	5.50	452	2.91	5.50	539	3.37	5.50	622	3.88	5.50	672	4.21	5.50	785	5.05	5.50	865	5.71	7.50	944	6.43	7.50	1022	7.22	7.50	-
75	414	2.02	5.50	499	2.39	5.50	582	2.80	5.50	663	3.27	5.50	711	3.57	5.50	821	4.34	5.50	899	4.96	5.50	976	5.63	7.50	1052	6.37	7.50	-
50	466	1.55	5.50	547	1.87	5.50	626	2.24	5.50	704	2.65	5.50	750	2.92	5.50	857	3.63	5.50	933	4.20	5.50	1008	4.83	5.50	1083	5.53	7.50	-
25	519	1.08	5.50	595	1.35	5.50	671	1.67	5.50	745	2.04	5.50	790	2.28	5.50	894	2.92	5.50	967	3.45	5.50	1041	4.03	5.50	1114	4.68	5.50	-
0	573	0.61	5.50	644	0.84	5.50	716	1.10	5.50	787	1.42	5.50	830	1.64	5.50	930	2.21	5.50	1002	2.69	5.50	1073	3.24	5.50	1145	3.84	5.50	-
25	526	1.27	5.50	599	1.56	5.50	673	1.89	5.50	746	2.25	5.50	790	2.49	5.50	892	3.09	5.50	964	3.56	5.50	1037	4.06	5.50	1110	4.60	5.50	-
50	475	1.66	5.50	550	2.00	5.50	625	2.37	5.50	699	2.78	5.50	744	3.04	5.50	847	3.70	5.50	921	4.21	5.50	995	4.76	5.50	1068	5.34	5.50	-
75	422	2.06	5.50	500	2.44	5.50	576	2.86	5.50	652	3.31	5.50	697	3.60	5.50	802	4.31	5.50	877	4.87	5.50	951	5.46	5.50	1026	6.08	7.50	-
100	368	2.45	5.50	448	2.88	5.50	526	3.34	5.50	604	3.84	5.50	650	4.15	5.50	757	4.92	5.50	832	5.52	7.50	908	6.15	7.50	983	6.82	7.50	-
125	-	-	-	395	3.32	7.50	475	3.83	5.50	554	4.36	5.50	601	4.70	5.50	710	5.54	7.50	787	6.18	7.50	863	6.85	7.50	939	7.56	9.20	-
150	-	-	-	-	-	-	423	4.31	7.50	504	4.89	5.50	552	5.25	5.50	663	6.15	7.50	741	6.83	7.50	818	7.55	9.20	895	8.30	9.20	-
175	-	-	-	-	-	-	370	4.79	7.50	453	5.42	7.50	502	5.81	7.50	615	6.76	7.50	694	7.49	9.20	773	8.24	9.20	851	9.04	9.20	-
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	401	5.94	7.50	451	6.36	7.50	566	7.38	7.50	647	8.14	9.20	727	8.94	9.20	806	9.77	11.00	-
225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	399	6.91	7.50	517	7.99	9.20	599	8.80	9.20	680	9.64	11.00	760	10.51	11.00	-

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