

Δp [mbar]	2000 rpm			2250 rpm			2500 rpm			2750 rpm			2900 rpm			3250 rpm			3500 rpm			3750 rpm			4000 rpm			4250 rpm*			4500 rpm*		
	Q [m³/h]	P [kW]	P _n [kW]																														
425	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	271	9.57	11.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	292	9.10	11.00	402	10.44	11.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
375	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	267	8.11	11.00	314	8.64	9.20	423	9.92	11.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	290	7.67	9.20	337	8.17	9.20	443	9.41	11.00	517	10.35	11.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
325	-	-	-	-	-	-	234	6.45	9.20	313	7.22	9.20	359	7.70	9.20	465	8.89	11.00	538	9.80	11.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	-	-	-	-	-	-	258	6.04	9.20	336	6.77	9.20	382	7.23	7.50	486	8.37	9.20	558	9.25	11.00	628	10.19	11.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
275	-	-	-	204	4.97	9.20	283	5.63	9.20	360	6.33	7.50	405	6.76	7.50	507	7.86	9.20	578	8.70	9.20	648	9.60	11.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250	-	-	-	230	4.60	9.20	309	5.22	7.50	384	5.88	7.50	428	6.30	7.50	529	7.34	9.20	599	8.15	9.20	668	9.02	11.00	735	9.95	11.00	-	-	-	-	-	-
225	178	3.67	9.20	258	4.22	7.50	334	4.80	7.50	408	5.43	7.50	452	5.83	7.50	551	6.83	7.50	620	7.61	9.20	687	8.44	9.20	754	9.33	11.00	820	10.29	11.00	-	-	-
200	208	3.33	7.50	285	3.84	7.50	360	4.39	7.50	433	4.98	7.50	475	5.36	5.50	573	6.31	7.50	640	7.06	7.50	707	7.86	9.20	773	8.72	9.20	838	9.64	11.00	-	-	-
175	237	2.99	7.50	313	3.47	7.50	386	3.98	7.50	458	4.54	5.50	499	4.89	5.50	595	5.80	7.50	662	6.51	7.50	727	7.28	9.20	792	8.10	9.20	857	8.99	11.00	920	9.95	11.00
150	268	2.65	7.50	342	3.09	5.50	413	3.57	5.50	483	4.09	5.50	523	4.43	5.50	617	5.28	7.50	683	5.96	7.50	747	6.69	7.50	811	7.49	9.20	875	8.35	9.20	938	9.27	11.00
125	299	2.31	5.50	371	2.71	5.50	440	3.15	5.50	508	3.64	5.50	548	3.96	4.00	640	4.77	5.50	704	5.41	7.50	768	6.11	7.50	831	6.87	7.50	893	7.70	9.20	955	8.59	9.20
100	331	1.97	5.50	400	2.33	5.50	468	2.74	4.00	533	3.20	4.00	572	3.49	4.00	662	4.25	5.50	725	4.86	5.50	788	5.53	7.50	850	6.26	7.50	912	7.05	7.50	973	7.91	9.20
75	363	1.63	4.00	430	1.96	4.00	495	2.33	4.00	559	2.75	4.00	597	3.02	4.00	685	3.74	4.00	747	4.31	5.50	809	4.95	5.50	870	5.64	7.50	930	6.40	7.50	991	7.23	9.20
50	396	1.29	4.00	460	1.58	4.00	523	1.92	4.00	585	2.30	4.00	622	2.56	4.00	708	3.22	4.00	769	3.77	4.00	829	4.37	5.50	889	5.03	5.50	949	5.76	7.50	1009	6.55	7.50
25	430	0.95	4.00	491	1.20	4.00	552	1.51	4.00	612	1.86	4.00	648	2.09	4.00	731	2.71	4.00	791	3.22	4.00	850	3.78	4.00	909	4.42	5.50	968	5.11	5.50	1027	5.87	7.50
0	464	0.61	4.00	522	0.83	4.00	580	1.09	4.00	639	1.41	4.00	673	1.62	4.00	755	2.19	4.00	813	2.67	4.00	871	3.20	4.00	929	3.80	4.00	987	4.46	5.50	1045	5.19	5.50
25	436	1.05	4.00	495	1.30	4.00	554	1.58	4.00	613	1.88	4.00	649	2.08	4.00	731	2.59	4.00	790	2.98	4.00	848	3.41	4.00	907	3.87	5.50	966	4.36	5.50	1024	4.89	5.50
50	404	1.36	4.00	465	1.64	4.00	525	1.95	4.00	585	2.29	4.00	621	2.51	4.00	704	3.06	4.00	764	3.49	4.00	823	3.95	5.50	882	4.45	5.50	941	4.97	5.50	1000	5.52	7.50
75	370	1.67	4.00	433	1.98	4.00	494	2.33	4.00	555	2.70	4.00	592	2.94	4.00	676	3.54	4.00	737	4.00	5.50	796	4.50	5.50	856	5.02	5.50	916	5.58	7.50	975	6.16	7.50
100	334	1.97	5.50	399	2.33	5.50	462	2.71	4.00	524	3.11	4.00	562	3.37	4.00	648	4.02	5.50	708	4.51	5.50	769	5.04	5.50	830	5.59	7.50	890	6.18	7.50	950	6.80	7.50
125	296	2.28	5.50	363	2.67	5.50	428	3.08	5.50	492	3.52	5.50	530	3.80	4.00	618	4.49	5.50	679	5.02	5.50	741	5.58	7.50	802	6.17	7.50	863	6.79	7.50	924	7.44	9.20
150	255	2.59	7.50	325	3.01	5.50	392	3.46	5.50	458	3.93	5.50	497	4.23	5.50	587	4.97	5.50	650	5.53	7.50	712	6.12	7.50	774	6.74	7.50	836	7.40	9.20	897	8.08	9.20
175	-	-	-	285	3.35	7.50	355	3.83	5.50	423	4.34	5.50	463	4.66	5.50	554	5.44	7.50	619	6.04	7.50	682	6.66	7.50	745	7.32	9.20	807	8.00	9.20	869	8.72	9.20
200	-	-	-	-	-	-	317	4.21	7.50	387	4.75	7.50	428	5.09	5.50	521	5.92	7.50	587	6.55	7.50	651	7.21	9.20	715	7.89	9.20	778	8.61	9.20	841	9.36	11.00
225	-	-	-	-	-	-	276	4.59	7.50	349	5.16	7.50	391	5.52	7.50	487	6.40	7.50	554	7.06	7.50	620	7.75	9.20	685	8.47	9.20	749	9.21	11.00	812	9.99	11.00
250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	309	5.57	7.50	353	5.95	7.50	452	6.87	7.50	520	7.57	9.20	587	8.29	9.20	653	9.04	11.00	719	9.82	11.00	-	-	-
275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	314	6.38	7.50	415	7.35	9.20	485	8.08	9.20	554	8.83	11.00	621	9.61	11.00	688	10.43	11.00	-	-	-
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	273	6.81	7.50	378	7.83	9.20	450	8.59	9.20	520	9.37	11.00	588	10.19	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