

	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 <sub>n</sub> [kW]																														
DRUCKBETRIEB	650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	233	8.34	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	242	7.81	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	228	6.83	9.20	251	7.29	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	500	-	-	-	-	-	-	200	5.65	9.20	238	6.33	9.20	261	6.77	7.50	315	7.84	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	450	-	-	-	-	-	-	210	5.19	9.20	249	5.83	7.50	272	6.24	7.50	325	7.26	9.20	363	8.05	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	400	-	-	-	183	4.16	9.20	221	4.72	7.50	260	5.33	7.50	283	5.72	7.50	336	6.68	7.50	374	7.43	9.20	411	8.24	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	350	156	3.24	9.20	195	3.73	7.50	233	4.26	7.50	271	4.83	7.50	294	5.20	7.50	347	6.11	7.50	384	6.82	9.20	421	7.59	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	300	169	2.86	7.50	207	3.31	7.50	245	3.80	7.50	283	4.33	7.50	306	4.67	7.50	358	5.53	7.50	395	6.21	7.50	432	6.93	9.20	468	7.72	9.20	-	-	-	-	-	-
	250	182	2.48	7.50	220	2.89	7.50	258	3.34	7.50	296	3.83	7.50	318	4.15	7.50	370	4.95	7.50	406	5.59	7.50	442	6.28	7.50	478	7.03	9.20	514	7.84	9.20	-	-	-
	200	196	2.10	7.50	234	2.47	7.50	272	2.88	7.50	309	3.33	7.50	331	3.63	7.50	382	4.38	7.50	418	4.98	7.50	453	5.63	7.50	489	6.34	7.50	524	7.11	9.20	559	7.95	9.20
	150	212	1.72	7.50	249	2.05	7.50	286	2.42	7.50	323	2.83	7.50	344	3.10	7.50	394	3.80	7.50	429	4.36	7.50	465	4.98	7.50	500	5.65	7.50	534	6.39	7.50	569	7.19	9.20
	100	229	1.34	7.50	265	1.63	7.50	301	1.96	7.50	337	2.33	7.50	358	2.58	7.50	407	3.22	7.50	441	3.75	7.50	476	4.33	7.50	510	4.97	7.50	545	5.67	7.50	579	6.43	7.50
	50	247	0.95	7.50	282	1.20	7.50	317	1.49	7.50	351	1.83	7.50	372	2.05	7.50	420	2.65	7.50	454	3.13	7.50	488	3.68	7.50	522	4.28	7.50	555	4.94	7.50	589	5.67	7.50
0	266	0.57	7.50	300	0.78	7.50	333	1.03	7.50	366	1.33	7.50	386	1.53	7.50	433	2.07	7.50	466	2.52	7.50	500	3.03	7.50	533	3.59	7.50	566	4.22	7.50	599	4.91	7.50	
VAKUUMBETRIEB	50	250	1.06	7.50	284	1.30	7.50	317	1.57	7.50	351	1.86	7.50	371	2.05	7.50	418	2.53	7.50	451	2.91	7.50	485	3.32	7.50	518	3.75	7.50	552	4.22	7.50	585	4.71	7.50
	100	231	1.44	7.50	266	1.72	7.50	301	2.03	7.50	335	2.36	7.50	356	2.58	7.50	403	3.12	7.50	437	3.53	7.50	471	3.98	7.50	505	4.45	7.50	539	4.96	7.50	572	5.49	7.50
	150	209	1.81	7.50	246	2.14	7.50	282	2.49	7.50	317	2.86	7.50	338	3.10	7.50	387	3.70	7.50	422	4.15	7.50	456	4.64	7.50	490	5.15	7.50	524	5.70	7.50	558	6.27	7.50
	200	185	2.19	7.50	223	2.56	7.50	261	2.95	7.50	298	3.36	7.50	320	3.63	7.50	370	4.28	7.50	405	4.77	7.50	440	5.30	7.50	475	5.85	7.50	509	6.44	7.50	544	7.05	9.20
	250	-	-	-	198	2.97	7.50	238	3.41	7.50	276	3.86	7.50	299	4.15	7.50	351	4.86	7.50	387	5.40	7.50	423	5.96	7.50	458	6.55	7.50	493	7.18	9.20	528	7.83	9.20
	300	-	-	-	-	-	-	212	3.86	7.50	253	4.36	7.50	276	4.68	7.50	330	5.44	7.50	367	6.02	7.50	404	6.62	7.50	440	7.25	9.20	476	7.92	9.20	-	-	-
	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	227	4.86	7.50	252	5.20	7.50	308	6.02	7.50	346	6.64	7.50	384	7.28	9.20	421	7.96	9.20	-	-	-	-	-	-
400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	226	5.72	7.50	284	6.60	7.50	324	7.26	9.20	363	7.94	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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