

	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	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135	4.48	5.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155	4.21	5.50	228	4.79	5.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	143	3.70	5.50	175	3.93	5.50	246	4.49	5.50	294	4.91	5.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	275	-	-	-	-	-	-	110	3.09	5.50	164	3.44	5.50	195	3.66	5.50	264	4.19	5.50	311	4.59	5.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	250	-	-	-	-	-	-	133	2.85	5.50	185	3.18	4.00	215	3.38	4.00	282	3.88	5.50	328	4.26	5.50	373	4.67	5.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	225	-	-	-	102	2.32	5.50	155	2.61	4.00	205	2.91	4.00	235	3.11	4.00	300	3.58	4.00	345	3.94	5.50	389	4.32	5.50	432	4.73	5.50	-	-	-	-	-	-	-	
	200	-	-	-	126	2.10	4.00	177	2.37	4.00	226	2.65	4.00	255	2.83	4.00	318	3.28	4.00	362	3.62	4.00	405	3.98	5.50	448	4.37	5.50	489	4.77	5.50	-	-	-	-	
	175	98	1.64	4.00	150	1.87	4.00	200	2.12	4.00	247	2.39	3.00	274	2.55	3.00	337	2.97	4.00	379	3.29	4.00	422	3.64	5.50	463	4.00	5.50	504	4.39	5.50	544	4.81	5.50	-	-
	150	125	1.44	4.00	175	1.65	4.00	222	1.88	3.00	268	2.12	3.00	294	2.28	3.00	355	2.67	3.00	397	2.97	4.00	438	3.29	4.00	478	3.64	5.50	518	4.01	5.50	558	4.41	5.50	-	-
	125	151	1.24	3.00	199	1.43	3.00	245	1.64	3.00	289	1.86	3.00	314	2.00	3.00	373	2.36	3.00	414	2.65	3.00	454	2.95	4.00	494	3.28	4.00	533	3.63	4.00	572	4.01	5.50	-	-
	100	178	1.04	3.00	223	1.21	3.00	267	1.39	2.20	309	1.60	2.20	334	1.73	2.20	391	2.06	3.00	431	2.32	3.00	470	2.61	3.00	509	2.92	4.00	548	3.25	4.00	586	3.61	4.00	-	-
	75	205	0.84	2.20	248	0.99	2.20	289	1.15	2.20	330	1.33	2.20	354	1.45	2.20	409	1.76	2.20	448	2.00	3.00	486	2.27	3.00	525	2.56	3.00	562	2.87	4.00	600	3.21	4.00	-	-
	50	232	0.64	2.20	272	0.76	2.20	312	0.91	2.20	351	1.07	2.20	374	1.18	2.20	427	1.45	2.20	465	1.68	2.20	503	1.92	2.20	540	2.19	3.00	577	2.49	3.00	614	2.81	4.00	-	-
	25	259	0.43	2.20	297	0.54	2.20	334	0.67	2.20	372	0.81	2.20	394	0.90	2.20	446	1.15	2.20	482	1.35	2.20	519	1.58	2.20	555	1.83	2.20	592	2.11	3.00	628	2.41	3.00	-	-
0	285	0.23	2.20	321	0.32	2.20	357	0.42	2.20	392	0.54	2.20	414	0.63	2.20	464	0.85	2.20	499	1.03	2.20	535	1.24	2.20	571	1.47	2.20	606	1.73	2.20	642	2.01	3.00	-	-	
VAKUUMBETRIEB	25	263	0.48	2.20	299	0.58	2.20	336	0.70	2.20	372	0.82	2.20	393	0.90	2.20	444	1.11	2.20	480	1.26	2.20	516	1.44	2.20	552	1.62	2.20	588	1.81	2.20	623	2.02	3.00	-	-
	50	238	0.68	2.20	276	0.80	2.20	313	0.94	2.20	350	1.08	2.20	372	1.18	2.20	424	1.41	2.20	460	1.59	2.20	497	1.78	2.20	533	1.99	2.20	569	2.20	3.00	605	2.43	3.00	-	-
	75	211	0.87	2.20	251	1.02	2.20	289	1.18	2.20	327	1.35	2.20	350	1.45	2.20	402	1.72	2.20	440	1.92	2.20	477	2.13	3.00	513	2.35	3.00	550	2.59	3.00	587	2.84	4.00	-	-
	100	181	1.07	3.00	223	1.24	3.00	263	1.42	2.20	303	1.61	2.20	326	1.73	2.20	380	2.02	3.00	418	2.24	3.00	455	2.48	3.00	493	2.72	3.00	530	2.98	4.00	567	3.25	4.00	-	-
	125	149	1.27	3.00	193	1.46	3.00	235	1.66	3.00	276	1.87	3.00	300	2.00	3.00	356	2.33	3.00	395	2.57	3.00	433	2.82	4.00	471	3.09	4.00	509	3.37	4.00	547	3.66	5.50	-	-
	150	114	1.46	4.00	161	1.68	4.00	205	1.90	3.00	248	2.13	3.00	273	2.28	3.00	331	2.63	3.00	371	2.90	4.00	410	3.17	4.00	449	3.46	4.00	488	3.76	5.50	526	4.07	5.50	-	-
	175	-	-	-	126	1.90	4.00	174	2.14	4.00	219	2.40	3.00	245	2.55	3.00	304	2.94	4.00	345	3.22	4.00	386	3.52	4.00	426	3.83	5.50	465	4.14	5.50	504	4.47	5.50	-	-
	200	-	-	-	-	-	-	140	2.38	4.00	187	2.66	4.00	215	2.83	4.00	276	3.24	4.00	319	3.55	4.00	361	3.87	5.50	401	4.19	5.50	442	4.53	5.50	481	4.88	5.50	-	-
	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154	2.92	4.00	183	3.11	4.00	247	3.55	4.00	291	3.88	5.50	334	4.21	5.50	376	4.56	5.50	417	4.92	5.50	-	-	-	-	-
250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	3.19	4.00	150	3.38	4.00	217	3.85	5.50	263	4.20	5.50	307	4.56	5.50	350	4.93	5.50	-	-	-	-	-	-	-		
275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115	3.66	4.00	185	4.16	5.50	233	4.53	5.50	279	4.91	5.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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