

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]																															
DRUCKBETRIEB	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	187	5.12	5.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	202	4.81	5.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	300	-	-	-	-	-	-	-	-	189	4.24	5.50	217	4.51	5.50	283	5.18	5.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	275	-	-	-	-	-	-	156	3.53	5.50	205	3.94	5.50	233	4.20	5.50	298	4.84	5.50	344	5.33	5.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	250	-	-	-	-	-	-	173	3.26	5.50	221	3.65	5.50	249	3.90	4.00	314	4.51	5.50	359	4.97	5.50	403	5.47	5.50	-	-	-	-	-	-	-	-	
	225	-	-	-	143	2.65	5.50	191	2.99	5.50	238	3.36	4.00	266	3.59	4.00	329	4.17	5.50	374	4.62	5.50	417	5.09	5.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	-	-	-	161	2.40	4.00	208	2.72	4.00	255	3.07	4.00	282	3.29	4.00	345	3.84	4.00	389	4.26	5.50	432	4.71	5.50	474	5.20	5.50	-	-	-	-	-	-
	175	132	1.87	4.00	180	2.15	4.00	227	2.45	4.00	272	2.78	4.00	299	2.98	3.00	361	3.50	4.00	404	3.90	4.00	446	4.33	5.50	488	4.80	5.50	530	5.29	5.50	-	-	-
	150	153	1.65	4.00	200	1.91	4.00	246	2.19	3.00	290	2.49	3.00	317	2.68	3.00	377	3.16	4.00	420	3.54	4.00	461	3.95	4.00	503	4.39	5.50	544	4.87	5.50	584	5.38	5.50
	125	174	1.43	4.00	220	1.66	3.00	265	1.92	3.00	309	2.19	3.00	335	2.37	3.00	394	2.83	3.00	435	3.19	4.00	476	3.57	4.00	517	3.99	5.50	557	4.45	5.50	597	4.93	5.50
	100	197	1.21	3.00	241	1.42	3.00	285	1.65	3.00	328	1.90	2.20	353	2.07	2.20	411	2.49	3.00	451	2.83	3.00	492	3.19	4.00	532	3.59	4.00	571	4.02	5.50	611	4.49	5.50
	75	220	0.98	2.20	263	1.17	2.20	305	1.38	2.20	347	1.61	2.20	371	1.76	2.20	428	2.16	2.20	468	2.47	3.00	507	2.82	3.00	546	3.19	4.00	585	3.60	4.00	624	4.05	5.50
	50	244	0.76	2.20	286	0.92	2.20	326	1.11	2.20	366	1.32	2.20	390	1.46	2.20	445	1.82	2.20	484	2.11	2.20	523	2.44	3.00	561	2.79	3.00	599	3.18	4.00	638	3.60	4.00
	25	270	0.54	2.20	309	0.68	2.20	348	0.84	2.20	386	1.03	2.20	409	1.15	2.20	463	1.48	2.20	501	1.75	2.20	538	2.06	2.20	576	2.39	3.00	614	2.76	3.00	651	3.16	4.00
0	296	0.32	2.20	333	0.43	2.20	370	0.57	2.20	406	0.74	2.20	429	0.85	2.20	480	1.15	2.20	517	1.40	2.20	554	1.68	2.20	591	1.99	2.20	628	2.34	3.00	665	2.72	3.00	
VAKUUMBETRIEB	25	273	0.62	2.20	311	0.76	2.20	349	0.92	2.20	386	1.10	2.20	409	1.21	2.20	461	1.50	2.20	498	1.72	2.20	536	1.96	2.20	573	2.22	3.00	610	2.50	3.00	647	2.80	3.00
	50	250	0.83	2.20	289	0.99	2.20	327	1.17	2.20	365	1.37	2.20	388	1.50	2.20	441	1.81	2.20	479	2.06	2.20	517	2.32	3.00	554	2.61	3.00	592	2.91	3.00	629	3.22	4.00
	75	226	1.03	2.20	266	1.22	2.20	305	1.42	2.20	344	1.64	2.20	367	1.78	2.20	421	2.13	2.20	459	2.40	3.00	497	2.69	3.00	535	2.99	3.00	573	3.31	4.00	611	3.65	4.00
	100	202	1.24	3.00	242	1.45	3.00	282	1.67	3.00	322	1.92	2.20	345	2.07	2.20	400	2.45	3.00	439	2.74	3.00	477	3.05	4.00	516	3.37	4.00	554	3.72	4.00	592	4.07	5.50
	125	176	1.44	4.00	218	1.68	3.00	259	1.93	3.00	299	2.19	3.00	323	2.36	3.00	379	2.77	3.00	418	3.08	4.00	457	3.41	4.00	496	3.76	4.00	535	4.12	5.50	573	4.50	5.50
	150	149	1.65	4.00	192	1.90	4.00	235	2.18	3.00	276	2.46	3.00	301	2.64	3.00	357	3.09	4.00	397	3.42	4.00	437	3.77	4.00	476	4.14	5.50	515	4.52	5.50	554	4.93	5.50
	175	-	-	-	166	2.13	4.00	210	2.43	4.00	252	2.74	4.00	277	2.93	3.00	335	3.40	4.00	376	3.76	4.00	416	4.13	5.50	456	4.52	5.50	495	4.93	5.50	535	5.35	5.50
	200	-	-	-	-	-	-	184	2.68	4.00	228	3.01	4.00	254	3.22	4.00	313	3.72	4.00	354	4.10	5.50	395	4.50	5.50	435	4.91	5.50	475	5.33	5.50	-	-	-
	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	203	3.28	4.00	229	3.50	4.00	289	4.04	5.50	332	4.44	5.50	373	4.86	5.50	414	5.29	5.50	-	-	-	-	-	-
250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	177	3.56	4.00	204	3.79	4.00	266	4.36	5.50	309	4.78	5.50	351	5.22	5.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	179	4.08	4.00	242	4.68	5.50	286	5.12	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