

	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	650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	263	10.52	11.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	275	9.88	11.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	288	9.24	11.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	500	-	-	-	-	-	-	226	7.13	11.00	273	8.03	11.00	301	8.59	9.20	367	10.01	11.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	450	-	-	-	-	-	-	240	6.56	11.00	287	7.41	9.20	315	7.95	9.20	380	9.31	11.00	425	10.36	11.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	400	-	-	-	208	5.25	9.20	255	5.99	9.20	301	6.80	9.20	329	7.31	9.20	393	8.60	9.20	439	9.61	11.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	350	176	4.09	9.20	223	4.73	9.20	270	5.43	9.20	316	6.18	7.50	344	6.67	7.50	407	7.89	9.20	452	8.85	11.00	496	9.89	11.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	300	192	3.62	9.20	239	4.21	7.50	286	4.86	7.50	332	5.57	7.50	359	6.03	7.50	421	7.18	9.20	465	8.10	9.20	509	9.09	11.00	552	10.16	11.00	-	-	-	-	-	-	-		
	250	210	3.15	7.50	257	3.70	7.50	302	4.30	7.50	348	4.96	7.50	374	5.38	7.50	436	6.48	7.50	479	7.35	9.20	522	8.29	9.20	565	9.32	11.00	607	10.43	11.00	-	-	-	-	-	
	200	229	2.68	7.50	275	3.18	7.50	320	3.73	7.50	364	4.34	7.50	390	4.74	7.50	451	5.77	7.50	493	6.59	7.50	536	7.49	9.20	578	8.47	9.20	620	9.54	11.00	-	-	-	-	-	
	150	249	2.22	7.50	294	2.66	7.50	337	3.17	7.50	381	3.73	7.50	406	4.10	7.50	466	5.06	7.50	508	5.84	7.50	550	6.69	7.50	591	7.63	9.20	632	8.65	9.20	674	9.76	11.00	-	-	-
	100	270	1.75	7.50	313	2.14	7.50	356	2.60	7.50	398	3.12	7.50	423	3.46	7.50	481	4.36	7.50	523	5.09	7.50	564	5.89	7.50	604	6.79	7.50	645	7.76	9.20	686	8.83	11.00	-	-	-
	50	292	1.28	7.50	334	1.63	7.50	375	2.03	7.50	416	2.50	7.50	440	2.82	7.50	497	3.65	7.50	537	4.33	7.50	578	5.10	7.50	618	5.94	7.50	658	6.87	7.50	698	7.90	9.20	-	-	-
0	316	0.81	7.50	355	1.11	7.50	395	1.47	7.50	434	1.89	7.50	458	2.17	7.50	513	2.94	7.50	553	3.58	7.50	592	4.30	7.50	632	5.10	7.50	671	5.99	7.50	711	6.97	7.50	-	-	-	
VAKUUMBETRIEB	50	298	1.39	7.50	338	1.72	7.50	379	2.09	7.50	419	2.50	7.50	443	2.76	7.50	499	3.43	7.50	538	3.96	7.50	578	4.53	7.50	618	5.14	7.50	658	5.79	7.50	698	6.49	7.50	-	-	-
	100	277	1.79	7.50	318	2.17	7.50	359	2.58	7.50	400	3.03	7.50	425	3.32	7.50	482	4.05	7.50	522	4.62	7.50	562	5.23	7.50	603	5.89	7.50	643	6.58	7.50	683	7.32	9.20	-	-	-
	150	252	2.19	7.50	295	2.61	7.50	338	3.07	7.50	380	3.56	7.50	405	3.88	7.50	463	4.67	7.50	504	5.28	7.50	545	5.94	7.50	586	6.63	7.50	626	7.37	9.20	667	8.15	9.20	-	-	-
	200	223	2.59	7.50	269	3.06	7.50	314	3.56	7.50	357	4.10	7.50	383	4.44	7.50	443	5.29	7.50	485	5.95	7.50	526	6.64	7.50	568	7.38	9.20	609	8.16	9.20	650	8.98	11.00	-	-	-
	250	-	-	-	240	3.50	7.50	287	4.05	7.50	332	4.63	7.50	359	5.00	7.50	421	5.91	7.50	464	6.61	7.50	506	7.35	9.20	548	8.13	9.20	590	8.95	11.00	632	9.81	11.00	-	-	-
	300	-	-	-	-	-	-	258	4.54	7.50	305	5.16	7.50	333	5.56	7.50	397	6.53	7.50	441	7.27	9.20	485	8.06	9.20	528	8.88	11.00	571	9.74	11.00	-	-	-	-	-	-
	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	276	5.70	7.50	306	6.12	7.50	371	7.15	9.20	417	7.94	9.20	462	8.76	9.20	506	9.63	11.00	-	-	-	-	-	-	-	-	
400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	276	6.68	7.50	344	7.77	9.20	392	8.60	9.20	438	9.47	11.00	483	10.37	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