

Δp [mbar]	2000 rpm			2250 rpm			2500 rpm			2750 rpm			2900 rpm			3250 rpm			3500 rpm			3750 rpm*			4000 rpm*				
	Q [m³/h]	P [kW]	P _n [kW]																										
DRUCKBETRIEB	550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	546	15.81	18.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	500	-	-	-	-	-	-	-	-	517	13.74	18.50	569	14.61	18.50	687	16.76	18.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	450	-	-	-	-	-	-	455	11.28	18.50	542	12.59	18.50	593	13.42	15.00	708	15.45	18.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	400	-	-	-	-	-	-	482	10.22	18.50	566	11.45	15.00	616	12.22	15.00	729	14.13	18.50	809	15.59	18.50	-	-	-	-	-	-	
	350	-	-	-	422	8.10	15.00	508	9.17	15.00	591	10.31	15.00	640	11.02	15.00	751	12.81	15.00	829	14.19	18.50	906	15.65	18.50	-	-	-	
	300	365	6.22	15.00	451	7.14	15.00	534	8.12	15.00	615	9.16	15.00	663	9.83	11.00	772	11.49	15.00	849	12.78	15.00	925	14.17	18.50	1000	15.65	18.50	
	250	396	5.35	15.00	480	6.17	15.00	561	7.06	11.00	640	8.02	11.00	686	8.63	11.00	794	10.17	15.00	869	11.38	15.00	944	12.68	15.00	1018	14.07	18.50	
	200	428	4.48	11.00	509	5.21	11.00	587	6.01	11.00	664	6.88	11.00	710	7.43	11.00	815	8.86	11.00	889	9.98	11.00	963	11.19	15.00	1036	12.50	15.00	
	150	460	3.61	11.00	537	4.24	11.00	614	4.95	11.00	689	5.73	11.00	733	6.24	11.00	837	7.54	11.00	910	8.57	11.00	982	9.70	11.00	1054	10.93	15.00	
	100	491	2.73	11.00	566	3.28	11.00	640	3.90	11.00	713	4.59	11.00	757	5.04	11.00	858	6.22	11.00	930	7.17	11.00	1001	8.21	11.00	1072	9.36	11.00	
50	523	1.86	11.00	595	2.32	11.00	667	2.84	11.00	738	3.44	11.00	780	3.85	11.00	879	4.90	11.00	950	5.76	11.00	1020	6.72	11.00	1091	7.78	11.00		
0	554	0.99	11.00	624	1.35	11.00	693	1.79	11.00	762	2.30	11.00	804	2.65	11.00	901	3.58	11.00	970	4.36	11.00	1039	5.23	11.00	1109	6.21	11.00		
VAKUUMBETRIEB	50	528	2.05	11.00	598	2.49	11.00	668	2.97	11.00	738	3.50	11.00	780	3.85	11.00	877	4.71	11.00	946	5.39	11.00	1016	6.11	11.00	1085	6.89	11.00	
	100	495	2.90	11.00	568	3.44	11.00	640	4.02	11.00	712	4.64	11.00	755	5.04	11.00	854	6.04	11.00	924	6.80	11.00	994	7.62	11.00	1064	8.48	11.00	
	150	453	3.76	11.00	531	4.39	11.00	606	5.07	11.00	680	5.78	11.00	724	6.24	11.00	826	7.36	11.00	898	8.22	11.00	969	9.13	11.00	1041	10.08	15.00	
	200	402	4.62	11.00	485	5.34	11.00	565	6.11	11.00	643	6.93	11.00	688	7.43	11.00	794	8.69	11.00	867	9.64	11.00	941	10.63	15.00	1013	11.68	15.00	
	250	-	-	-	432	6.30	15.00	517	7.16	11.00	599	8.07	11.00	647	8.63	11.00	757	10.01	15.00	833	11.05	15.00	908	12.14	15.00	983	13.28	15.00	
	300	-	-	-	-	-	-	463	8.21	15.00	550	9.21	15.00	601	9.83	11.00	715	11.34	15.00	795	12.47	15.00	-	-	-	-	-	-	-
	350	-	-	-	-	-	-	402	9.25	15.00	496	10.35	15.00	549	11.02	15.00	670	12.66	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	435	11.49	15.00	492	12.22	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	430	13.42	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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