

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	375	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	566	14.73	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	598	13.98	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	558	12.34	15.00	630	13.23	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	591	11.63	15.00	661	12.48	15.00	818	14.61	15.00	-	-	-	-	-	-	
	275	-	-	-	-	-	-	505	9.62	15.00	624	10.91	15.00	692	11.73	15.00	846	13.78	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	
	250	-	-	-	419	7.82	15.00	541	8.96	15.00	656	10.19	15.00	723	10.97	11.00	873	12.96	15.00	977	14.51	15.00	-	-	-	-	-	
	225	-	-	-	459	7.22	15.00	577	8.30	15.00	689	9.47	11.00	754	10.22	11.00	901	12.13	15.00	1003	13.63	15.00	-	-	-	-	-	
	200	376	5.68	15.00	498	6.61	15.00	611	7.63	11.00	720	8.75	11.00	784	9.47	11.00	928	11.30	15.00	1028	12.74	15.00	1126	14.31	15.00	-	-	-
	175	420	5.13	11.00	536	6.01	11.00	646	6.97	11.00	752	8.03	9.20	813	8.72	9.20	954	10.47	11.00	1053	11.86	15.00	1150	13.38	15.00	-	-	-
	150	462	4.58	11.00	574	5.40	9.20	680	6.31	9.20	783	7.31	9.20	843	7.97	9.20	981	9.64	11.00	1078	10.98	15.00	1173	12.44	15.00	1267	14.03	15.00
	125	504	4.03	9.20	610	4.79	9.20	713	5.65	9.20	813	6.59	7.50	872	7.21	7.50	1007	8.81	9.20	1102	10.10	11.00	1196	11.50	15.00	1289	13.04	15.00
	100	544	3.48	7.50	647	4.19	7.50	746	4.98	7.50	843	5.88	7.50	901	6.46	7.50	1033	7.99	9.20	1126	9.22	11.00	1219	10.57	11.00	1311	12.05	15.00
	75	584	2.94	7.50	682	3.58	7.50	778	4.32	7.50	873	5.16	7.50	929	5.71	7.50	1059	7.16	7.50	1151	8.33	9.20	1242	9.63	11.00	1332	11.07	15.00
	50	623	2.39	7.50	717	2.98	7.50	810	3.66	7.50	902	4.44	7.50	957	4.96	7.50	1084	6.33	7.50	1174	7.45	7.50	1264	8.70	9.20	1354	10.08	11.00
	25	661	1.84	7.50	752	2.37	7.50	842	2.99	7.50	931	3.72	7.50	985	4.21	7.50	1109	5.50	7.50	1198	6.57	7.50	1287	7.76	9.20	1375	9.09	9.20
0	698	1.29	7.50	785	1.76	7.50	873	2.33	7.50	960	3.00	7.50	1012	3.45	7.50	1134	4.67	7.50	1222	5.69	7.50	1309	6.83	7.50	1396	8.10	9.20	
VAKUUMBETRIEB	25	662	2.15	7.50	750	2.68	7.50	837	3.28	7.50	924	3.94	7.50	977	4.37	7.50	1099	5.47	7.50	1186	6.34	7.50	1272	7.28	7.50	1359	8.28	9.20
	50	628	2.64	7.50	718	3.22	7.50	807	3.88	7.50	895	4.59	7.50	948	5.06	7.50	1071	6.23	7.50	1159	7.15	7.50	1247	8.13	9.20	1334	9.19	11.00
	75	590	3.12	7.50	682	3.77	7.50	773	4.47	7.50	863	5.24	7.50	917	5.74	7.50	1042	6.98	7.50	1131	7.95	9.20	1219	8.99	9.20	1308	10.10	11.00
	100	547	3.61	9.20	643	4.31	7.50	736	5.07	7.50	829	5.89	7.50	883	6.42	7.50	1011	7.74	9.20	1101	8.76	9.20	1190	9.85	11.00	1279	11.01	15.00
	125	499	4.10	9.20	599	4.85	9.20	696	5.66	9.20	791	6.54	7.50	847	7.10	7.50	977	8.49	9.20	1068	9.57	11.00	1159	10.71	11.00	1249	11.92	15.00
	150	447	4.59	11.00	552	5.39	9.20	652	6.26	9.20	750	7.19	9.20	808	7.78	9.20	941	9.25	11.00	1034	10.37	11.00	1126	11.57	15.00	1218	12.83	15.00
	175	-	-	-	500	5.93	11.00	605	6.85	11.00	707	7.84	9.20	766	8.46	9.20	902	10.00	11.00	998	11.18	15.00	1092	12.43	15.00	1185	13.74	15.00
	200	-	-	-	-	-	-	555	7.45	11.00	660	8.49	11.00	722	9.14	9.20	862	10.75	11.00	959	11.99	15.00	1055	13.28	15.00	1150	14.65	15.00
	225	-	-	-	-	-	-	502	8.05	11.00	611	9.14	11.00	675	9.82	11.00	819	11.51	15.00	919	12.79	15.00	1017	14.14	15.00	-	-	-
	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	559	9.79	11.00	625	10.50	11.00	774	12.26	15.00	877	13.60	15.00	-	-	-	-	-	-
	275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	573	11.18	15.00	727	13.02	15.00	832	14.40	15.00	-	-	-	-	-	-
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	518	11.86	15.00	677	13.77	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