

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]	Q [m³/h]	P [kW]	P _n [kW]	Q [m³/h]	P [kW]	P _n [kW]	Q [m³/h]	P [kW]	P _n [kW]	Q [m³/h]	P [kW]	P _n [kW]	Q [m³/h]	P [kW]	P _n [kW]	Q [m³/h]	P [kW]	P _n [kW]	Q [m³/h]	P [kW]	P _n [kW]	Q [m³/h]	P [kW]	P _n [kW]	
DRUCKBETRIEB	325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	9.31	11.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	350	8.72	11.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	328	7.62	11.00	389	8.12	9.20	527	9.35	11.00	-	-	-	-	-	-	-
	250	-	-	-	-	-	-	265	6.31	11.00	369	7.06	9.20	429	7.53	9.20	564	8.70	11.00	656	9.59	11.00	-	-	-	-	-	-
	225	-	-	-	-	-	-	310	5.78	9.20	411	6.49	9.20	469	6.94	7.50	600	8.04	9.20	690	8.90	11.00	778	9.80	11.00	-	-	-
	200	-	-	-	252	4.64	9.20	355	5.26	9.20	452	5.92	7.50	509	6.34	7.50	636	7.39	9.20	724	8.20	9.20	810	9.07	11.00	894	9.99	11.00
	175	196	3.62	9.20	300	4.16	9.20	399	4.74	7.50	494	5.36	7.50	548	5.75	7.50	672	6.74	7.50	758	7.51	9.20	842	8.33	9.20	925	9.21	11.00
	150	249	3.19	7.50	349	3.68	7.50	444	4.22	7.50	535	4.79	7.50	588	5.16	5.50	709	6.08	7.50	792	6.81	7.50	875	7.59	9.20	956	8.43	11.00
	125	303	2.76	7.50	398	3.21	7.50	489	3.69	5.50	576	4.22	5.50	628	4.57	5.50	745	5.43	7.50	827	6.11	7.50	907	6.85	9.20	987	7.65	9.20
	100	356	2.33	5.50	447	2.73	5.50	534	3.17	5.50	618	3.66	5.50	668	3.97	5.50	781	4.78	5.50	861	5.42	7.50	940	6.12	7.50	1017	6.87	9.20
	75	410	1.90	5.50	495	2.25	5.50	578	2.65	5.50	659	3.09	5.50	707	3.38	5.50	818	4.13	5.50	895	4.72	5.50	972	5.38	7.50	1048	6.09	7.50
	50	463	1.46	5.50	544	1.77	5.50	623	2.13	5.50	701	2.52	5.50	747	2.79	5.50	854	3.47	5.50	929	4.03	5.50	1004	4.64	5.50	1079	5.31	7.50
	25	517	1.03	5.50	593	1.30	5.50	668	1.60	5.50	743	1.96	5.50	787	2.19	5.50	890	2.82	5.50	964	3.33	5.50	1037	3.90	5.50	1110	4.54	5.50
0	570	0.60	5.50	642	0.82	5.50	713	1.08	5.50	784	1.39	5.50	827	1.60	5.50	927	2.17	5.50	998	2.64	5.50	1069	3.17	5.50	1140	3.76	5.50	
VAKUUMBETRIEB	25	525	1.14	5.50	598	1.40	5.50	671	1.68	5.50	743	1.99	5.50	786	2.19	5.50	887	2.70	5.50	959	3.10	5.50	1031	3.53	5.50	1103	3.99	5.50
	50	476	1.57	5.50	551	1.87	5.50	626	2.20	5.50	700	2.56	5.50	744	2.79	5.50	847	3.36	5.50	920	3.80	5.50	993	4.28	5.50	1065	4.78	5.50
	75	422	1.99	5.50	500	2.34	5.50	577	2.72	5.50	653	3.12	5.50	699	3.38	5.50	804	4.02	5.50	878	4.51	5.50	952	5.03	7.50	1026	5.57	7.50
	100	363	2.42	7.50	445	2.82	5.50	525	3.24	5.50	604	3.69	5.50	651	3.97	5.50	758	4.67	5.50	834	5.21	7.50	909	5.77	7.50	984	6.37	7.50
	125	-	-	-	386	3.29	7.50	470	3.76	7.50	552	4.25	5.50	600	4.57	5.50	710	5.33	7.50	788	5.91	7.50	865	6.52	7.50	941	7.16	9.20
	150	-	-	-	-	-	-	411	4.28	7.50	496	4.82	7.50	546	5.16	5.50	660	5.99	7.50	740	6.61	7.50	819	7.27	9.20	896	7.95	9.20
	175	-	-	-	-	-	-	348	4.79	7.50	437	5.38	7.50	489	5.75	7.50	607	6.64	7.50	690	7.31	9.20	770	8.01	9.20	850	8.74	11.00
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	376	5.95	7.50	430	6.34	7.50	552	7.30	9.20	637	8.02	9.20	720	8.76	11.00	802	9.53	11.00
225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	368	6.94	7.50	495	7.96	9.20	583	8.72	11.00	668	9.51	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