

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 <sub>n</sub> [kW]	Q [m³/h]	P [kW]	P <sub>n</sub> [kW]	Q [m³/h]	P [kW]	P <sub>n</sub> [kW]	Q [m³/h]	P [kW]	P <sub>n</sub> [kW]	Q [m³/h]	P [kW]	P <sub>n</sub> [kW]	Q [m³/h]	P [kW]	P <sub>n</sub> [kW]	Q [m³/h]	P [kW]	P <sub>n</sub> [kW]	Q [m³/h]	P [kW]	P <sub>n</sub> [kW]	Q [m³/h]	P [kW]	P <sub>n</sub> [kW]	
DRUCKBETRIEB	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1033	14.52	18.50	1263	16.71	18.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	225	-	-	-	-	-	-	-	-	984	12.51	18.50	1083	13.35	18.50	1309	15.43	18.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	1037	11.40	15.00	1134	12.18	15.00	1355	14.14	18.50	1509	15.65	18.50	-	-	-	-	-	-	-
	175	-	-	-	-	-	-	928	9.12	15.00	1090	10.28	15.00	1185	11.02	15.00	1401	12.86	15.00	1552	14.28	18.50	1701	15.80	18.50	-	-	-
	150	-	-	-	822	7.10	15.00	985	8.09	15.00	1142	9.17	15.00	1235	9.85	11.00	1447	11.57	15.00	1596	12.91	15.00	1743	14.35	18.50	1888	15.90	18.50
	125	721	5.32	15.00	884	6.16	15.00	1042	7.07	11.00	1195	8.05	11.00	1286	8.69	11.00	1494	10.29	15.00	1640	11.54	15.00	1784	12.90	15.00	1927	14.36	18.50
	100	789	4.47	11.00	946	5.22	11.00	1099	6.04	11.00	1248	6.94	11.00	1336	7.52	11.00	1540	9.00	11.00	1683	10.18	15.00	1825	11.45	15.00	1966	12.83	15.00
	75	857	3.62	11.00	1008	4.28	11.00	1156	5.01	11.00	1301	5.83	11.00	1387	6.36	11.00	1586	7.72	11.00	1727	8.81	11.00	1866	10.00	15.00	2005	11.30	15.00
	50	925	2.77	11.00	1070	3.34	11.00	1213	3.98	11.00	1354	4.71	11.00	1438	5.19	11.00	1632	6.43	11.00	1770	7.44	11.00	1908	8.55	11.00	2044	9.77	11.00
	25	993	1.92	11.00	1132	2.40	11.00	1270	2.96	11.00	1406	3.60	11.00	1488	4.02	11.00	1678	5.15	11.00	1814	6.07	11.00	1949	7.10	11.00	2083	8.24	11.00
0	1061	1.07	11.00	1194	1.46	11.00	1327	1.93	11.00	1459	2.48	11.00	1539	2.86	11.00	1725	3.87	11.00	1857	4.71	11.00	1990	5.65	11.00	2123	6.70	11.00	
VAKUUMBETRIEB	25	1004	2.12	11.00	1139	2.58	11.00	1273	3.10	11.00	1407	3.66	11.00	1487	4.02	11.00	1674	4.94	11.00	1808	5.66	11.00	1941	6.44	11.00	2075	7.26	11.00
	50	942	2.95	11.00	1079	3.51	11.00	1216	4.12	11.00	1352	4.77	11.00	1434	5.19	11.00	1623	6.24	11.00	1758	7.04	11.00	1893	7.91	11.00	2027	8.82	11.00
	75	873	3.79	11.00	1015	4.44	11.00	1155	5.14	11.00	1294	5.88	11.00	1376	6.36	11.00	1569	7.53	11.00	1705	8.43	11.00	1841	9.38	11.00	1977	10.38	15.00
	100	797	4.62	11.00	944	5.37	11.00	1089	6.16	11.00	1231	7.00	11.00	1315	7.52	11.00	1511	8.82	11.00	1650	9.81	11.00	1787	10.84	15.00	1925	11.94	15.00
	125	715	5.46	15.00	868	6.30	15.00	1018	7.18	11.00	1164	8.11	11.00	1251	8.69	11.00	1450	10.11	15.00	1591	11.19	15.00	1731	12.31	15.00	1870	13.49	15.00
	150	-	-	-	787	7.22	15.00	942	8.20	15.00	1093	9.22	15.00	1182	9.85	11.00	1386	11.40	15.00	1530	12.57	15.00	1672	13.78	18.50	1813	15.05	18.50
	175	-	-	-	-	-	-	862	9.22	15.00	1018	10.33	15.00	1109	11.02	15.00	1319	12.69	15.00	1466	13.95	18.50	1610	15.25	18.50	1754	16.61	18.50
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	939	11.44	15.00	1033	12.18	15.00	1249	13.99	18.50	1399	15.33	18.50	1546	16.72	18.50	-	-	-
	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	855	12.55	18.50	953	13.35	18.50	1175	15.28	18.50	1329	16.71	18.50	-	-	-	-	-	-
	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	870	14.52	18.50	1098	16.57	18.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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