

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	628	16.79	18.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	674	15.86	18.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	325	-	-	-	-	-	-	-	-	626	14.02	18.50	720	14.92	18.50	933	17.15	18.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	300	-	-	-	-	-	-	-	-	674	13.13	18.50	767	13.99	15.00	975	16.12	18.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	275	-	-	-	-	-	-	566	10.93	18.50	723	12.24	15.00	813	13.06	15.00	1018	15.09	18.50	1159	16.65	18.50	-	-	-	-	-	-
	250	-	-	-	459	8.95	18.50	619	10.11	15.00	771	11.35	15.00	860	12.13	15.00	1060	14.06	15.00	1199	15.55	18.50	1335	17.14	18.50	-	-	-
	225	-	-	-	515	8.19	15.00	671	9.29	15.00	820	10.46	15.00	906	11.19	15.00	1103	13.04	15.00	1239	14.46	18.50	1373	15.98	18.50	1504	17.60	18.50
	200	413	6.49	15.00	572	7.44	15.00	723	8.47	15.00	868	9.56	15.00	953	10.26	11.00	1145	12.01	15.00	1279	13.37	15.00	1410	14.82	18.50	1540	16.38	18.50
	175	476	5.81	15.00	629	6.69	15.00	775	7.64	11.00	917	8.67	11.00	999	9.33	11.00	1188	10.98	15.00	1319	12.27	15.00	1448	13.66	15.00	1576	15.15	18.50
	150	538	5.13	15.00	686	5.94	11.00	828	6.82	11.00	965	7.78	11.00	1046	8.40	11.00	1230	9.95	11.00	1359	11.18	15.00	1486	12.50	15.00	1612	13.92	15.00
	125	601	4.45	11.00	743	5.19	11.00	880	6.00	11.00	1014	6.89	11.00	1092	7.46	11.00	1273	8.93	11.00	1399	10.08	11.00	1524	11.34	15.00	1648	12.70	15.00
	100	663	3.77	11.00	800	4.44	11.00	933	5.18	11.00	1062	6.00	11.00	1139	6.53	11.00	1315	7.90	11.00	1440	8.99	11.00	1563	10.18	11.00	1684	11.47	15.00
	75	726	3.09	11.00	857	3.68	11.00	985	4.36	11.00	1111	5.11	11.00	1186	5.60	11.00	1358	6.87	11.00	1480	7.89	11.00	1601	9.02	11.00	1721	10.25	11.00
	50	789	2.41	11.00	914	2.93	11.00	1038	3.53	11.00	1160	4.22	11.00	1233	4.67	11.00	1401	5.84	11.00	1520	6.80	11.00	1639	7.86	11.00	1757	9.02	11.00
	25	852	1.73	11.00	972	2.18	11.00	1091	2.71	11.00	1209	3.33	11.00	1279	3.73	11.00	1443	4.82	11.00	1560	5.71	11.00	1677	6.70	11.00	1793	7.80	11.00
0	915	1.05	11.00	1029	1.43	11.00	1143	1.89	11.00	1258	2.43	11.00	1326	2.80	11.00	1486	3.79	11.00	1600	4.61	11.00	1715	5.54	11.00	1829	6.57	11.00	
VAKUUMBETRIEB	25	862	1.90	11.00	978	2.33	11.00	1093	2.81	11.00	1209	3.35	11.00	1278	3.69	11.00	1439	4.57	11.00	1554	5.25	11.00	1669	5.99	11.00	1784	6.78	11.00
	50	805	2.53	11.00	924	3.04	11.00	1042	3.59	11.00	1159	4.20	11.00	1229	4.58	11.00	1393	5.55	11.00	1509	6.31	11.00	1625	7.11	11.00	1741	7.97	11.00
	75	741	3.17	11.00	864	3.75	11.00	985	4.37	11.00	1105	5.04	11.00	1177	5.47	11.00	1343	6.54	11.00	1461	7.36	11.00	1578	8.23	11.00	1695	9.16	11.00
	100	671	3.81	11.00	799	4.46	11.00	924	5.15	11.00	1048	5.89	11.00	1121	6.36	11.00	1290	7.52	11.00	1410	8.41	11.00	1529	9.35	11.00	1647	10.35	11.00
	125	595	4.44	11.00	729	5.16	11.00	859	5.93	11.00	986	6.74	11.00	1061	7.25	11.00	1234	8.51	11.00	1356	9.47	11.00	1477	10.48	11.00	1597	11.54	15.00
	150	511	5.08	15.00	653	5.87	11.00	788	6.71	11.00	920	7.59	11.00	997	8.14	11.00	1175	9.49	11.00	1300	10.52	15.00	1423	11.60	15.00	1545	12.72	15.00
	175	-	-	-	571	6.58	15.00	713	7.48	11.00	850	8.44	11.00	930	9.03	11.00	1113	10.48	15.00	1240	11.57	15.00	1366	12.72	15.00	1490	13.91	15.00
	200	-	-	-	-	-	-	633	8.26	15.00	776	9.28	11.00	859	9.92	11.00	1047	11.46	15.00	1178	12.63	15.00	1306	13.84	15.00	1433	15.10	18.50
	225	-	-	-	-	-	-	549	9.04	15.00	698	10.13	15.00	784	10.81	15.00	978	12.45	15.00	1113	13.68	15.00	1244	14.96	18.50	1374	16.29	18.50
	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	616	10.98	15.00	705	11.70	15.00	907	13.44	15.00	1045	14.73	18.50	1180	16.08	18.50	1312	17.48	18.50
	275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	623	12.59	15.00	831	14.42	18.50	974	15.79	18.50	1113	17.20	18.50	-	-	-
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	537	13.48	15.00	753	15.41	18.50	901	16.84	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