

Δp [mbar]	2000 rpm			2250 rpm			2500 rpm			2750 rpm			2900 rpm			3250 rpm			3500 rpm			3750 rpm			4000 rpm			4250 rpm*			4500 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]	Q [m³/h]	P [kW]	P <sub>n</sub> [kW]	Q [m³/h]	P [kW]	P <sub>n</sub> [kW]
450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	542	16.91	18.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
425	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	567	16.17	18.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	523	14.43	18.50	593	15.43	18.50	751	17.89	18.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
375	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	550	13.72	18.50	619	14.69	18.50	775	17.08	18.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
350	-	-	-	-	-	-	461	11.55	18.50	577	13.02	15.00	645	13.95	15.00	799	16.26	18.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
325	-	-	-	-	-	-	490	10.90	18.50	604	12.31	15.00	671	13.21	15.00	822	15.45	18.50	927	17.19	18.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	-	-	-	401	8.99	18.50	519	10.25	15.00	631	11.60	15.00	697	12.47	15.00	846	14.63	15.00	950	16.32	18.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
275	-	-	-	433	8.39	15.00	548	9.59	15.00	658	10.90	15.00	723	11.73	15.00	870	13.82	15.00	972	15.45	18.50	1073	17.22	18.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250	347	6.74	15.00	465	7.79	15.00	577	8.94	15.00	686	10.19	15.00	749	10.99	15.00	894	13.00	15.00	995	14.59	15.00	1094	16.29	18.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
225	381	6.20	15.00	496	7.20	15.00	606	8.29	15.00	713	9.48	11.00	775	10.25	11.00	918	12.19	15.00	1017	13.72	15.00	1115	15.37	18.50	1212	17.16	18.50	-	-	-	-	-	-
200	416	5.66	15.00	528	6.60	15.00	636	7.64	11.00	740	8.77	11.00	801	9.51	11.00	942	11.37	15.00	1040	12.85	15.00	1137	14.45	15.00	1232	16.19	18.50	-	-	-	-	-	-
175	451	5.12	15.00	560	6.01	11.00	665	6.99	11.00	767	8.07	9.20	828	8.77	9.20	966	10.56	11.00	1062	11.98	15.00	1158	13.53	15.00	1253	15.22	18.50	1347	17.04	18.50	-	-	-
150	486	4.58	11.00	592	5.41	11.00	695	6.33	9.20	795	7.36	9.20	854	8.03	9.20	989	9.74	11.00	1085	11.11	15.00	1179	12.61	15.00	1273	14.25	15.00	1366	16.02	18.50	1458	17.94	18.50
125	521	4.04	9.20	624	4.81	9.20	724	5.68	9.20	822	6.65	9.20	880	7.29	9.20	1013	8.93	9.20	1108	10.25	11.00	1201	11.69	15.00	1293	13.27	15.00	1385	15.00	18.50	1477	16.87	18.50
100	556	3.50	9.20	656	4.22	9.20	753	5.03	9.20	849	5.95	9.20	906	6.55	9.20	1037	8.11	9.20	1130	9.38	11.00	1222	10.77	15.00	1314	12.30	15.00	1405	13.97	15.00	1495	15.79	18.50
75	591	2.96	9.20	688	3.62	9.20	783	4.38	9.20	877	5.24	9.20	933	5.81	9.20	1061	7.30	9.20	1153	8.51	9.20	1244	9.85	11.00	1334	11.33	15.00	1424	12.95	15.00	1514	14.72	18.50
50	627	2.42	9.20	720	3.02	9.20	813	3.73	9.20	904	4.53	9.20	959	5.07	9.20	1085	6.48	9.20	1175	7.64	9.20	1265	8.93	9.20	1354	10.36	11.00	1444	11.93	15.00	1533	13.64	15.00
25	662	1.88	9.20	753	2.43	9.20	842	3.07	9.20	932	3.82	9.20	985	4.33	9.20	1110	5.67	9.20	1198	6.77	9.20	1287	8.01	9.20	1375	9.38	11.00	1463	10.90	15.00	1551	12.57	15.00
0	698	1.34	9.20	785	1.83	9.20	872	2.42	9.20	959	3.12	9.20	1012	3.59	9.20	1134	4.85	9.20	1221	5.90	9.20	1308	7.09	9.20	1395	8.41	9.20	1482	9.88	11.00	1570	11.49	15.00
25	669	2.06	9.20	757	2.56	9.20	845	3.13	9.20	933	3.76	9.20	985	4.17	9.20	1108	5.22	9.20	1195	6.04	9.20	1283	6.93	9.20	1370	7.88	9.20	1458	8.90	9.20	1545	9.99	11.00
50	638	2.54	9.20	728	3.11	9.20	817	3.73	9.20	906	4.41	9.20	959	4.85	9.20	1083	5.97	9.20	1171	6.84	9.20	1259	7.78	9.20	1347	8.79	9.20	1435	9.86	11.00	1523	11.00	15.00
75	604	3.03	9.20	695	3.65	9.20	786	4.32	9.20	877	5.06	9.20	931	5.53	9.20	1056	6.72	9.20	1145	7.65	9.20	1234	8.64	9.20	1323	9.70	11.00	1411	10.82	15.00	1499	12.01	15.00
100	565	3.52	9.20	660	4.19	9.20	753	4.92	9.20	845	5.71	9.20	900	6.21	9.20	1027	7.47	9.20	1117	8.45	9.20	1207	9.50	11.00	1297	10.60	11.00	1386	11.78	15.00	1475	13.02	15.00
125	523	4.00	9.20	621	4.73	9.20	717	5.51	9.20	812	6.35	9.20	868	6.89	9.20	997	8.23	9.20	1088	9.26	11.00	1179	10.35	11.00	1270	11.51	15.00	1360	12.74	15.00	1449	14.03	15.00
150	477	4.49	11.00	579	5.27	9.20	679	6.11	9.20	775	7.00	9.20	833	7.57	9.20	964	8.98	11.00	1057	10.06	11.00	1150	11.21	15.00	1241	12.42	15.00	1332	13.70	15.00	1423	15.04	18.50
175	428	4.98	11.00	535	5.81	11.00	637	6.70	11.00	737	7.65	9.20	796	8.25	9.20	930	9.73	11.00	1025	10.87	15.00	1118	12.06	15.00	1211	13.33	15.00	1303	14.65	18.50	1395	16.05	18.50
200	-	-	-	486	6.35	11.00	593	7.29	11.00	696	8.30	11.00	757	8.93	9.20	894	10.49	11.00	991	11.67	15.00	1086	12.92	15.00	1180	14.23	15.00	1273	15.61	18.50	1366	17.06	18.50
225	-	-	-	-	-	-	547	7.89	11.00	653	8.95	11.00	715	9.61	11.00	857	11.24	15.00	955	12.48	15.00	1052	13.78	15.00	1148	15.14	18.50	1242	16.57	18.50	-	-	-
250	-	-	-	-	-	-	497	8.48	15.00	608	9.59	11.00	672	10.29	11.00	817	11.99	15.00	918	13.28	15.00	1016	14.63	15.00	1114	16.05	18.50	1210	17.53	18.50	-	-	-
275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	560	10.24	15.00	626	10.97	15.00	776	12.74	15.00	879	14.09	15.00	980	15.49	18.50	1079	16.96	18.50	-	-	-	-	-	-
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	579	11.65	15.00	733	13.50	15.00	838	14.89	18.50	941	16.35	18.50	1042	17.86	18.50	-	-	-	-	-	-	-
325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	529	12.33	15.00	688	14.25	15.00	796	15.70	18.50	901	17.20	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