

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]	
350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	674	16.63	18.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	720	15.61	18.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	674	13.74	18.50	767	14.60	18.50	975	16.68	18.50	-	-	-	-	-	-	-	
275	-	-	-	-	-	-	566	11.48	18.50	723	12.77	18.50	813	13.58	18.50	1018	15.55	18.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
250	-	-	-	-	-	-	618	10.58	18.50	771	11.80	15.00	860	12.56	15.00	1060	14.43	18.50	1199	15.86	18.50	-	-	-	-	-	-	
225	-	-	-	515	8.60	18.50	671	9.68	15.00	820	10.82	15.00	906	11.54	15.00	1103	13.31	15.00	1239	14.67	18.50	1373	16.10	18.50	-	-	-	
200	-	-	-	572	7.78	15.00	723	8.78	15.00	868	9.85	15.00	953	10.52	15.00	1145	12.19	15.00	1279	13.47	15.00	1410	14.83	18.50	1540	16.28	18.50	
175	475	6.09	15.00	629	6.96	15.00	776	7.89	15.00	917	8.88	11.00	999	9.50	11.00	1188	11.07	15.00	1319	12.28	15.00	1448	13.57	15.00	1576	14.94	18.50	
150	538	5.34	15.00	686	6.14	15.00	828	6.99	11.00	965	7.90	11.00	1046	8.49	11.00	1230	9.95	11.00	1359	11.08	15.00	1486	12.30	15.00	1612	13.60	15.00	
125	601	4.60	11.00	743	5.32	11.00	880	6.09	11.00	1014	6.93	11.00	1092	7.47	11.00	1273	8.82	11.00	1399	9.89	11.00	1524	11.03	15.00	1648	12.27	15.00	
100	663	3.86	11.00	800	4.50	11.00	933	5.19	11.00	1062	5.96	11.00	1139	6.45	11.00	1315	7.70	11.00	1439	8.69	11.00	1562	9.77	11.00	1684	10.93	15.00	
75	726	3.12	11.00	857	3.68	11.00	985	4.30	11.00	1111	4.99	11.00	1185	5.43	11.00	1357	6.58	11.00	1479	7.50	11.00	1600	8.50	11.00	1719	9.59	11.00	
50	789	2.37	11.00	914	2.85	11.00	1037	3.40	11.00	1159	4.01	11.00	1232	4.41	11.00	1400	5.46	11.00	1519	6.30	11.00	1637	7.23	11.00	1755	8.25	11.00	
25	851	1.63	11.00	971	2.03	11.00	1090	2.50	11.00	1208	3.04	11.00	1278	3.40	11.00	1442	4.34	11.00	1559	5.11	11.00	1675	5.97	11.00	1791	6.91	11.00	
0	914	0.89	11.00	1028	1.21	11.00	1142	1.60	11.00	1256	2.07	11.00	1325	2.38	11.00	1485	3.22	11.00	1599	3.91	11.00	1713	4.70	11.00	1827	5.58	11.00	
25	861	1.80	11.00	977	2.19	11.00	1093	2.62	11.00	1208	3.09	11.00	1277	3.40	11.00	1438	4.17	11.00	1553	4.77	11.00	1667	5.42	11.00	1782	6.11	11.00	
50	805	2.53	11.00	923	3.00	11.00	1041	3.51	11.00	1159	4.06	11.00	1229	4.41	11.00	1392	5.29	11.00	1508	5.97	11.00	1624	6.70	11.00	1739	7.47	11.00	
75	741	3.26	11.00	864	3.81	11.00	985	4.40	11.00	1105	5.03	11.00	1177	5.43	11.00	1342	6.42	11.00	1460	7.18	11.00	1577	7.98	11.00	1694	8.83	11.00	
100	671	3.98	11.00	799	4.62	11.00	924	5.29	11.00	1048	6.00	11.00	1121	6.45	11.00	1290	7.55	11.00	1409	8.39	11.00	1528	9.26	11.00	1647	10.19	15.00	
125	595	4.71	11.00	729	5.43	11.00	859	6.18	11.00	986	6.97	11.00	1061	7.47	11.00	1234	8.68	11.00	1356	9.59	11.00	1477	10.55	15.00	1597	11.55	15.00	
150	511	5.44	15.00	653	6.24	15.00	789	7.07	11.00	920	7.95	11.00	998	8.49	11.00	1175	9.81	11.00	1300	10.80	15.00	1423	11.83	15.00	1545	12.91	15.00	
175	-	-	-	571	7.05	15.00	713	7.96	15.00	850	8.92	11.00	930	9.50	11.00	1113	10.93	15.00	1240	12.00	15.00	1366	13.11	15.00	1490	14.27	18.50	
200	-	-	-	-	-	-	634	8.86	15.00	776	9.89	15.00	859	10.52	15.00	1047	12.06	15.00	1178	13.21	15.00	1307	14.40	18.50	1433	15.63	18.50	
225	-	-	-	-	-	-	549	9.75	15.00	698	10.86	15.00	784	11.54	15.00	979	13.19	15.00	1113	14.42	18.50	1245	15.68	18.50	-	-	-	
250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	615	11.83	15.00	705	12.56	15.00	907	14.32	18.50	1045	15.62	18.50	-	-	-	-	-	-	
275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	623	13.58	18.50	832	15.45	18.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	536	14.60	18.50	753	16.58	18.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Tolerance on indicated values ± 10%.
 Data subject to change without notice.
 Curves referring to air at a temperature of 20 °C and atmospheric pressure of 1013 mbar (abs).
 *Only for GOR / GVR execution