

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]	
550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	204	7.89	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	194	6.86	9.20	223	7.27	9.20	291	8.27	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
450	-	-	-	-	-	-	163	5.65	9.20	214	6.26	9.20	243	6.65	7.50	308	7.58	9.20	353	8.28	9.20	-	-	-	-	-	-	-
400	-	-	-	-	-	-	185	5.10	9.20	234	5.67	7.50	262	6.02	7.50	326	6.89	9.20	370	7.55	9.20	413	8.24	9.20	-	-	-	-
350	-	-	-	158	4.05	7.50	207	4.54	7.50	254	5.07	7.50	281	5.40	7.50	343	6.20	7.50	386	6.82	7.50	428	7.47	9.20	470	8.15	9.20	-
300	131	3.11	7.50	181	3.54	7.50	229	3.99	7.50	274	4.47	5.50	301	4.77	5.50	361	5.51	7.50	403	6.08	7.50	444	6.69	7.50	485	7.33	9.20	-
250	157	2.66	7.50	205	3.04	7.50	250	3.44	5.50	294	3.88	5.50	320	4.15	5.50	378	4.83	5.50	419	5.35	7.50	460	5.91	7.50	499	6.51	7.50	-
200	183	2.20	5.50	229	2.54	5.50	272	2.89	5.50	314	3.28	5.50	339	3.52	5.50	396	4.14	5.50	436	4.62	5.50	475	5.13	7.50	514	5.69	7.50	-
150	209	1.75	5.50	252	2.03	5.50	294	2.34	5.50	334	2.68	5.50	358	2.90	5.50	414	3.45	5.50	452	3.89	5.50	491	4.36	5.50	529	4.87	5.50	-
100	235	1.29	5.50	276	1.53	5.50	315	1.79	5.50	354	2.08	5.50	378	2.27	5.50	431	2.76	5.50	469	3.15	5.50	507	3.58	5.50	544	4.05	5.50	-
50	261	0.84	5.50	299	1.03	5.50	337	1.24	5.50	374	1.49	5.50	397	1.65	5.50	449	2.08	5.50	485	2.42	5.50	522	2.80	5.50	559	3.23	5.50	-
0	287	0.38	5.50	323	0.52	5.50	359	0.69	5.50	394	0.89	5.50	416	1.03	5.50	466	1.39	5.50	502	1.69	5.50	538	2.03	5.50	574	2.41	5.50	-
50	265	0.91	5.50	302	1.09	5.50	338	1.29	5.50	374	1.51	5.50	396	1.65	5.50	447	2.00	5.50	483	2.28	5.50	519	2.57	5.50	555	2.88	5.50	-
100	238	1.36	5.50	276	1.59	5.50	315	1.84	5.50	352	2.11	5.50	375	2.27	5.50	427	2.69	5.50	464	3.02	5.50	500	3.36	5.50	537	3.72	5.50	-
150	203	1.80	5.50	246	2.09	5.50	286	2.38	5.50	326	2.70	5.50	349	2.90	5.50	403	3.39	5.50	442	3.76	5.50	479	4.14	5.50	517	4.55	5.50	-
200	163	2.25	5.50	209	2.58	5.50	253	2.93	5.50	295	3.30	5.50	320	3.52	5.50	377	4.08	5.50	416	4.50	5.50	455	4.93	5.50	494	5.38	7.50	-
250	-	-	-	167	3.08	7.50	215	3.48	5.50	261	3.89	5.50	287	4.15	5.50	347	4.77	5.50	388	5.23	7.50	429	5.72	7.50	469	6.22	7.50	-
300	-	-	-	-	-	-	172	4.02	7.50	222	4.49	5.50	250	4.77	5.50	314	5.46	7.50	357	5.97	7.50	400	6.50	7.50	441	7.05	9.20	-
350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	179	5.08	7.50	209	5.40	5.50	277	6.15	7.50	323	6.71	7.50	368	7.29	9.20	411	7.89	9.20	-
400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165	6.02	7.50	238	6.85	9.20	287	7.45	9.20	334	8.08	9.20	-	-	-	-

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