

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]	
600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	413	14.43	18.50	513	16.49	18.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	389	12.63	18.50	433	13.43	15.00	532	15.38	18.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	411	11.67	15.00	453	12.42	15.00	550	14.27	18.50	618	15.68	18.50	-	-	-	-	-	-	-
450	-	-	-	-	-	-	360	9.57	15.00	432	10.70	15.00	474	11.41	15.00	569	13.16	15.00	635	14.50	18.50	700	15.92	18.50	-	-	-	-
400	-	-	-	310	7.69	15.00	383	8.69	15.00	453	9.74	15.00	494	10.41	15.00	588	12.05	15.00	653	13.32	15.00	717	14.67	18.50	780	16.10	18.50	-
350	261	6.02	15.00	335	6.88	15.00	406	7.80	15.00	474	8.78	11.00	514	9.40	11.00	606	10.95	15.00	670	12.14	15.00	734	13.42	15.00	796	14.78	18.50	-
300	289	5.28	15.00	360	6.07	15.00	429	6.91	11.00	496	7.82	11.00	535	8.39	11.00	625	9.84	11.00	688	10.96	15.00	750	12.17	15.00	812	13.46	15.00	-
250	316	4.55	11.00	385	5.26	11.00	452	6.02	11.00	517	6.86	11.00	555	7.39	11.00	643	8.73	11.00	705	9.78	11.00	767	10.91	15.00	827	12.13	15.00	-
200	343	3.81	11.00	410	4.45	11.00	475	5.14	11.00	538	5.89	11.00	576	6.38	11.00	662	7.62	11.00	723	8.60	11.00	783	9.66	11.00	843	10.81	15.00	-
150	371	3.08	11.00	435	3.63	11.00	498	4.25	11.00	559	4.93	11.00	596	5.37	11.00	680	6.51	11.00	740	7.42	11.00	800	8.41	11.00	859	9.49	11.00	-
100	398	2.35	11.00	460	2.82	11.00	520	3.36	11.00	580	3.97	11.00	616	4.37	11.00	699	5.40	11.00	758	6.24	11.00	816	7.16	11.00	875	8.16	11.00	-
50	426	1.61	11.00	485	2.01	11.00	543	2.48	11.00	602	3.01	11.00	637	3.36	11.00	718	4.29	11.00	775	5.06	11.00	833	5.90	11.00	890	6.84	11.00	-
0	453	0.88	11.00	510	1.20	11.00	566	1.59	11.00	623	2.04	11.00	657	2.35	11.00	736	3.18	11.00	793	3.87	11.00	849	4.65	11.00	906	5.52	11.00	-
50	430	1.78	11.00	487	2.17	11.00	544	2.59	11.00	602	3.06	11.00	636	3.36	11.00	715	4.12	11.00	772	4.72	11.00	829	5.36	11.00	885	6.04	11.00	-
100	402	2.50	11.00	461	2.97	11.00	520	3.47	11.00	579	4.02	11.00	614	4.37	11.00	695	5.24	11.00	753	5.91	11.00	810	6.63	11.00	867	7.39	11.00	-
150	365	3.22	11.00	429	3.77	11.00	491	4.35	11.00	552	4.98	11.00	588	5.37	11.00	671	6.35	11.00	730	7.10	11.00	788	7.90	11.00	847	8.73	11.00	-
200	321	3.94	11.00	389	4.57	11.00	455	5.23	11.00	519	5.94	11.00	557	6.38	11.00	643	7.47	11.00	704	8.29	11.00	764	9.16	11.00	823	10.08	15.00	-
250	-	-	-	343	5.37	11.00	414	6.11	11.00	482	6.90	11.00	521	7.39	11.00	611	8.58	11.00	674	9.49	11.00	736	10.43	15.00	797	11.42	15.00	-
300	-	-	-	-	-	-	367	6.99	11.00	439	7.86	11.00	481	8.39	11.00	575	9.70	11.00	641	10.68	15.00	704	11.70	15.00	767	12.77	15.00	-
350	-	-	-	-	-	-	314	7.87	15.00	392	8.82	11.00	436	9.40	11.00	536	10.81	15.00	604	11.87	15.00	670	12.97	15.00	735	14.11	18.50	-
400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	339	9.78	15.00	387	10.41	15.00	492	11.93	15.00	564	13.06	15.00	633	14.24	18.50	700	15.45	18.50	-
450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	333	11.41	15.00	445	13.04	15.00	520	14.25	18.50	592	15.51	18.50	662	16.80	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