

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]	
550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	546	15.81	18.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	517	13.74	18.50	569	14.61	18.50	687	16.76	18.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
450	-	-	-	-	-	-	455	11.28	18.50	542	12.59	18.50	593	13.42	15.00	708	15.45	18.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
400	-	-	-	-	-	-	482	10.22	18.50	566	11.45	15.00	616	12.22	15.00	729	14.13	18.50	809	15.59	18.50	-	-	-	-	-	-	-
350	-	-	-	422	8.10	15.00	508	9.17	15.00	591	10.31	15.00	640	11.02	15.00	751	12.81	15.00	829	14.19	18.50	906	15.65	18.50	-	-	-	-
300	365	6.22	15.00	451	7.14	15.00	534	8.12	15.00	615	9.16	15.00	663	9.83	11.00	772	11.49	15.00	849	12.78	15.00	925	14.17	18.50	1000	15.65	18.50	-
250	396	5.35	15.00	480	6.17	15.00	561	7.06	11.00	640	8.02	11.00	686	8.63	11.00	794	10.17	15.00	869	11.38	15.00	944	12.68	15.00	1018	14.07	18.50	-
200	428	4.48	11.00	509	5.21	11.00	587	6.01	11.00	664	6.88	11.00	710	7.43	11.00	815	8.86	11.00	889	9.98	11.00	963	11.19	15.00	1036	12.50	15.00	-
150	460	3.61	11.00	537	4.24	11.00	614	4.95	11.00	689	5.73	11.00	733	6.24	11.00	837	7.54	11.00	910	8.57	11.00	982	9.70	11.00	1054	10.93	15.00	-
100	491	2.73	11.00	566	3.28	11.00	640	3.90	11.00	713	4.59	11.00	757	5.04	11.00	858	6.22	11.00	930	7.17	11.00	1001	8.21	11.00	1072	9.36	11.00	-
50	523	1.86	11.00	595	2.32	11.00	667	2.84	11.00	738	3.44	11.00	780	3.85	11.00	879	4.90	11.00	950	5.76	11.00	1020	6.72	11.00	1091	7.78	11.00	-
0	554	0.99	11.00	624	1.35	11.00	693	1.79	11.00	762	2.30	11.00	804	2.65	11.00	901	3.58	11.00	970	4.36	11.00	1039	5.23	11.00	1109	6.21	11.00	-
50	528	2.05	11.00	598	2.49	11.00	668	2.97	11.00	738	3.50	11.00	780	3.85	11.00	877	4.71	11.00	946	5.39	11.00	1016	6.11	11.00	1085	6.89	11.00	-
100	495	2.90	11.00	568	3.44	11.00	640	4.02	11.00	712	4.64	11.00	755	5.04	11.00	854	6.04	11.00	924	6.80	11.00	994	7.62	11.00	1064	8.48	11.00	-
150	453	3.76	11.00	531	4.39	11.00	606	5.07	11.00	680	5.78	11.00	724	6.24	11.00	826	7.36	11.00	898	8.22	11.00	969	9.13	11.00	1041	10.08	15.00	-
200	402	4.62	11.00	485	5.34	11.00	565	6.11	11.00	643	6.93	11.00	688	7.43	11.00	794	8.69	11.00	867	9.64	11.00	941	10.63	15.00	1013	11.68	15.00	-
250	-	-	-	432	6.30	15.00	517	7.16	11.00	599	8.07	11.00	647	8.63	11.00	757	10.01	15.00	833	11.05	15.00	908	12.14	15.00	983	13.28	15.00	-
300	-	-	-	-	-	-	463	8.21	15.00	550	9.21	15.00	601	9.83	11.00	715	11.34	15.00	795	12.47	15.00	872	13.65	18.50	949	14.88	18.50	-
350	-	-	-	-	-	-	402	9.25	15.00	496	10.35	15.00	549	11.02	15.00	670	12.66	15.00	752	13.89	18.50	833	15.16	18.50	912	16.47	18.50	-
400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	435	11.49	15.00	492	12.22	15.00	619	13.99	18.50	706	15.31	18.50	790	16.67	18.50	-	-	-	-
450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	430	13.42	15.00	565	15.32	18.50	655	16.72	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