

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	302	10.75	15.00	383	12.22	15.00	439	13.33	15.00	-	-	-	-	-	-		
550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	285	9.41	15.00	320	9.98	11.00	400	11.38	15.00	455	12.43	15.00	509	13.53	15.00	-	-	-
500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	303	8.67	11.00	338	9.21	11.00	416	10.53	15.00	470	11.52	15.00	523	12.57	15.00	-	-	-
450	-	-	-	-	-	-	264	7.13	11.00	322	7.94	11.00	356	8.44	11.00	433	9.68	11.00	486	10.62	15.00	538	11.61	15.00	589	12.65	15.00		
400	-	-	-	225	5.74	11.00	284	6.45	11.00	341	7.20	9.20	374	7.67	9.20	449	8.83	11.00	501	9.72	11.00	553	10.65	15.00	603	11.64	15.00		
350	188	4.49	11.00	248	5.12	11.00	305	5.77	9.20	360	6.47	9.20	392	6.90	9.20	466	7.98	9.20	517	8.81	11.00	567	9.69	11.00	617	10.63	15.00		
300	212	3.93	9.20	270	4.50	9.20	325	5.09	9.20	379	5.73	7.50	410	6.13	7.50	482	7.13	9.20	532	7.91	9.20	582	8.74	11.00	631	9.62	11.00		
250	236	3.37	9.20	292	3.87	7.50	345	4.41	7.50	397	4.99	7.50	428	5.36	7.50	498	6.29	7.50	548	7.01	9.20	597	7.78	9.20	645	8.60	11.00		
200	260	2.81	7.50	314	3.25	7.50	366	3.73	7.50	416	4.26	7.50	446	4.59	7.50	515	5.44	7.50	563	6.10	7.50	611	6.82	9.20	659	7.59	9.20		
150	285	2.25	7.50	336	2.63	7.50	386	3.06	7.50	435	3.52	7.50	464	3.82	7.50	531	4.59	7.50	579	5.20	7.50	626	5.86	7.50	673	6.58	7.50		
100	309	1.69	7.50	358	2.01	7.50	406	2.38	7.50	454	2.79	7.50	482	3.05	7.50	548	3.74	7.50	594	4.29	7.50	641	4.90	7.50	687	5.57	7.50		
50	333	1.13	7.50	380	1.39	7.50	426	1.70	7.50	472	2.05	7.50	500	2.28	7.50	564	2.89	7.50	610	3.39	7.50	655	3.95	7.50	701	4.56	7.50		
0	357	0.56	7.50	402	0.77	7.50	447	1.02	7.50	491	1.31	7.50	518	1.51	7.50	580	2.04	7.50	625	2.49	7.50	670	2.99	7.50	714	3.54	7.50		
50	336	1.23	7.50	382	1.49	7.50	427	1.77	7.50	472	2.08	7.50	499	2.28	7.50	562	2.78	7.50	607	3.18	7.50	651	3.60	7.50	696	4.05	7.50		
100	311	1.78	7.50	359	2.10	7.50	405	2.45	7.50	452	2.82	7.50	479	3.05	7.50	543	3.64	7.50	589	4.09	7.50	634	4.57	7.50	680	5.07	7.50		
150	279	2.33	7.50	330	2.71	7.50	379	3.12	7.50	427	3.55	7.50	456	3.82	7.50	522	4.49	7.50	569	5.00	7.50	615	5.54	7.50	661	6.10	7.50		
200	240	2.88	7.50	295	3.33	7.50	348	3.79	7.50	399	4.28	7.50	428	4.59	7.50	497	5.34	7.50	545	5.91	7.50	593	6.51	7.50	640	7.13	9.20		
250	-	-	-	255	3.94	7.50	312	4.47	7.50	366	5.02	7.50	397	5.36	7.50	469	6.20	7.50	519	6.82	9.20	568	7.48	9.20	616	8.16	9.20		
300	-	-	-	-	-	-	271	5.14	9.20	329	5.75	7.50	362	6.13	7.50	438	7.05	9.20	490	7.74	9.20	540	8.45	11.00	590	9.19	11.00		
350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	287	6.49	9.20	323	6.90	7.50	403	7.90	9.20	457	8.65	11.00	510	9.42	11.00	562	10.22	15.00		
400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	280	7.67	9.20	365	8.76	11.00	422	9.56	11.00	478	10.39	15.00	531	11.25	15.00		

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