

	Δp [mbar]	2000 rpm			2250 rpm			2500 rpm			2750 rpm			2900 rpm			3250 rpm			3500 rpm			3750 rpm			4000 rpm			4250 rpm*			4500 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]	Q [m³/h]	P [kW]	P <sub>n</sub> [kW]	Q [m³/h]	P [kW]	P <sub>n</sub> [kW]
<b>COMPRESSION</b>	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135	4.48	5.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155	4.21	5.50	228	4.79	5.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	143	3.70	5.50	175	3.93	5.50	246	4.49	5.50	294	4.91	5.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	275	-	-	-	-	-	-	110	3.09	5.50	164	3.44	5.50	195	3.66	5.50	264	4.19	5.50	311	4.59	5.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	250	-	-	-	-	-	-	133	2.85	5.50	185	3.18	4.00	215	3.38	4.00	282	3.88	5.50	328	4.26	5.50	373	4.67	5.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	225	-	-	-	102	2.32	5.50	155	2.61	4.00	205	2.91	4.00	235	3.11	4.00	300	3.58	4.00	345	3.94	5.50	389	4.32	5.50	432	4.73	5.50	-	-	-	-	-	-
	200	-	-	-	126	2.10	4.00	177	2.37	4.00	226	2.65	4.00	255	2.83	4.00	318	3.28	4.00	362	3.62	4.00	405	3.98	5.50	448	4.37	5.50	489	4.77	5.50	-	-	-
	175	98	1.64	4.00	150	1.87	4.00	200	2.12	4.00	247	2.39	3.00	274	2.55	3.00	337	2.97	4.00	379	3.29	4.00	422	3.64	5.50	463	4.00	5.50	504	4.39	5.50	544	4.81	5.50
	150	125	1.44	4.00	175	1.65	4.00	222	1.88	3.00	268	2.12	3.00	294	2.28	3.00	355	2.67	3.00	397	2.97	4.00	438	3.29	4.00	478	3.64	5.50	518	4.01	5.50	558	4.41	5.50
	125	151	1.24	3.00	199	1.43	3.00	245	1.64	3.00	289	1.86	3.00	314	2.00	3.00	373	2.36	3.00	414	2.65	3.00	454	2.95	4.00	494	3.28	4.00	533	3.63	4.00	572	4.01	5.50
	100	178	1.04	3.00	223	1.21	3.00	267	1.39	2.20	309	1.60	2.20	334	1.73	2.20	391	2.06	3.00	431	2.32	3.00	470	2.61	3.00	509	2.92	4.00	548	3.25	4.00	586	3.61	4.00
	75	205	0.84	2.20	248	0.99	2.20	289	1.15	2.20	330	1.33	2.20	354	1.45	2.20	409	1.76	2.20	448	2.00	3.00	486	2.27	3.00	525	2.56	3.00	562	2.87	4.00	600	3.21	4.00
	50	232	0.64	2.20	272	0.76	2.20	312	0.91	2.20	351	1.07	2.20	374	1.18	2.20	427	1.45	2.20	465	1.68	2.20	503	1.92	2.20	540	2.19	3.00	577	2.49	3.00	614	2.81	4.00
	25	259	0.43	2.20	297	0.54	2.20	334	0.67	2.20	372	0.81	2.20	394	0.90	2.20	446	1.15	2.20	482	1.35	2.20	519	1.58	2.20	555	1.83	2.20	592	2.11	3.00	628	2.41	3.00
0	285	0.23	2.20	321	0.32	2.20	357	0.42	2.20	392	0.54	2.20	414	0.63	2.20	464	0.85	2.20	499	1.03	2.20	535	1.24	2.20	571	1.47	2.20	606	1.73	2.20	642	2.01	3.00	
<b>SUCTION</b>	25	263	0.48	2.20	299	0.58	2.20	336	0.70	2.20	372	0.82	2.20	393	0.90	2.20	444	1.11	2.20	480	1.26	2.20	516	1.44	2.20	552	1.62	2.20	588	1.81	2.20	623	2.02	3.00
	50	238	0.68	2.20	276	0.80	2.20	313	0.94	2.20	350	1.08	2.20	372	1.18	2.20	424	1.41	2.20	460	1.59	2.20	497	1.78	2.20	533	1.99	2.20	569	2.20	3.00	605	2.43	3.00
	75	211	0.87	2.20	251	1.02	2.20	289	1.18	2.20	327	1.35	2.20	350	1.45	2.20	402	1.72	2.20	440	1.92	2.20	477	2.13	3.00	513	2.35	3.00	550	2.59	3.00	587	2.84	4.00
	100	181	1.07	3.00	223	1.24	3.00	263	1.42	2.20	303	1.61	2.20	326	1.73	2.20	380	2.02	3.00	418	2.24	3.00	455	2.48	3.00	493	2.72	3.00	530	2.98	4.00	567	3.25	4.00
	125	149	1.27	3.00	193	1.46	3.00	235	1.66	3.00	276	1.87	3.00	300	2.00	3.00	356	2.33	3.00	395	2.57	3.00	433	2.82	4.00	471	3.09	4.00	509	3.37	4.00	547	3.66	5.50
	150	114	1.46	4.00	161	1.68	4.00	205	1.90	3.00	248	2.13	3.00	273	2.28	3.00	331	2.63	3.00	371	2.90	4.00	410	3.17	4.00	449	3.46	4.00	488	3.76	5.50	526	4.07	5.50
	175	-	-	-	126	1.90	4.00	174	2.14	4.00	219	2.40	3.00	245	2.55	3.00	304	2.94	4.00	345	3.22	4.00	386	3.52	4.00	426	3.83	5.50	465	4.14	5.50	504	4.47	5.50
	200	-	-	-	-	-	-	140	2.38	4.00	187	2.66	4.00	215	2.83	4.00	276	3.24	4.00	319	3.55	4.00	361	3.87	5.50	401	4.19	5.50	442	4.53	5.50	481	4.88	5.50
	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154	2.92	4.00	183	3.11	4.00	247	3.55	4.00	291	3.88	5.50	334	4.21	5.50	376	4.56	5.50	417	4.92	5.50	-	-	-
	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	3.19	4.00	150	3.38	4.00	217	3.85	5.50	263	4.20	5.50	307	4.56	5.50	350	4.93	5.50	-	-	-	-	-	-
275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115	3.66	4.00	185	4.16	5.50	233	4.53	5.50	279	4.91	5.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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