

	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 _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]	Q [m³/h]	P [kW]	P _n [kW]	Q [m³/h]	P [kW]	P _n [kW]	
COMPRESSION	650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	272	9.95	11.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	282	9.34	11.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	266	8.17	11.00	292	8.73	11.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	500	-	-	-	-	-	-	234	6.74	11.00	277	7.58	11.00	303	8.11	9.20	362	9.44	11.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	450	-	-	-	-	-	-	245	6.20	9.20	288	7.00	9.20	313	7.50	9.20	373	8.76	11.00	415	9.74	11.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	400	-	-	-	214	4.96	9.20	257	5.66	9.20	299	6.41	9.20	325	6.89	9.20	384	8.09	9.20	425	9.02	11.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	350	183	3.87	9.20	226	4.47	9.20	269	5.12	9.20	311	5.83	7.50	337	6.28	7.50	395	7.41	9.20	436	8.30	9.20	477	9.27	11.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	300	196	3.42	9.20	239	3.98	7.50	282	4.58	7.50	324	5.24	7.50	349	5.66	7.50	407	6.74	7.50	447	7.59	9.20	488	8.50	11.00	528	9.49	11.00	-	-	-	-	-	-	
	250	210	2.98	7.50	253	3.48	7.50	295	4.04	7.50	337	4.66	7.50	361	5.05	7.50	418	6.06	7.50	459	6.87	9.20	499	7.74	9.20	539	8.69	11.00	578	9.71	11.00	-	-	-	-
	200	226	2.53	7.50	268	2.99	7.50	309	3.50	7.50	350	4.07	7.50	374	4.44	7.50	431	5.39	7.50	470	6.15	7.50	510	6.98	9.20	549	7.88	9.20	588	8.87	11.00	627	9.93	11.00	
	150	242	2.08	7.50	283	2.50	7.50	324	2.96	7.50	364	3.48	7.50	388	3.83	7.50	443	4.71	7.50	482	5.43	7.50	521	6.22	7.50	560	7.08	9.20	599	8.02	9.20	637	9.04	11.00	
	100	259	1.64	7.50	299	2.00	7.50	339	2.42	7.50	378	2.90	7.50	402	3.21	7.50	456	4.04	7.50	494	4.71	7.50	533	5.45	7.50	571	6.27	7.50	609	7.17	9.20	647	8.15	9.20	
	50	277	1.19	7.50	316	1.51	7.50	355	1.88	7.50	393	2.31	7.50	416	2.60	7.50	469	3.36	7.50	507	3.99	7.50	545	4.69	7.50	582	5.47	7.50	620	6.32	7.50	657	7.26	9.20	
0	297	0.74	7.50	334	1.02	7.50	371	1.34	7.50	408	1.73	7.50	430	1.99	7.50	482	2.69	7.50	519	3.27	7.50	557	3.93	7.50	594	4.66	7.50	631	5.48	7.50	668	6.37	7.50		
SUCTION	50	280	1.33	7.50	318	1.64	7.50	355	1.98	7.50	393	2.36	7.50	415	2.60	7.50	467	3.22	7.50	504	3.70	7.50	542	4.23	7.50	579	4.79	7.50	616	5.39	7.50	653	6.02	7.50	
	100	261	1.77	7.50	300	2.13	7.50	339	2.52	7.50	377	2.94	7.50	400	3.21	7.50	453	3.90	7.50	490	4.43	7.50	528	5.00	7.50	566	5.61	7.50	603	6.25	7.50	641	6.93	9.20	
	150	239	2.21	7.50	280	2.62	7.50	320	3.05	7.50	359	3.53	7.50	382	3.83	7.50	437	4.58	7.50	475	5.16	7.50	513	5.77	7.50	551	6.43	7.50	589	7.12	9.20	627	7.84	9.20	
	200	213	2.65	7.50	256	3.10	7.50	298	3.59	7.50	339	4.11	7.50	363	4.44	7.50	419	5.26	7.50	458	5.88	7.50	497	6.54	7.50	535	7.24	9.20	574	7.98	9.20	612	8.75	11.00	
	250	-	-	-	229	3.59	7.50	274	4.13	7.50	316	4.69	7.50	341	5.05	7.50	399	5.93	7.50	439	6.61	7.50	479	7.32	9.20	518	8.06	9.20	558	8.84	11.00	597	9.66	11.00	
	300	-	-	-	-	-	-	247	4.66	7.50	292	5.28	7.50	318	5.66	7.50	377	6.61	7.50	419	7.33	9.20	460	8.09	9.20	500	8.88	11.00	540	9.71	11.00	-	-	-	-
	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	265	5.86	7.50	292	6.28	7.50	354	7.29	9.20	397	8.06	9.20	439	8.86	11.00	481	9.70	11.00	-	-	-	-	-	-	
400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	264	6.89	7.50	329	7.97	9.20	374	8.79	11.00	417	9.63	11.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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