

	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]				
COMPRESSION	650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142	5.68	7.50	174	6.51	7.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	147	5.32	7.50	180	6.11	7.50	203	6.70	7.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139	4.66	7.50	153	4.96	5.50	186	5.71	7.50	209	6.28	7.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	500	-	-	-	-	-	-	122	3.85	7.50	145	4.31	5.50	159	4.60	5.50	192	5.31	7.50	215	5.85	7.50	238	6.43	7.50	-	-	-	-	-	-	-	-		
	450	-	-	-	-	-	-	128	3.53	5.50	152	3.96	5.50	166	4.23	5.50	198	4.91	5.50	221	5.43	7.50	244	5.98	7.50	267	6.57	7.50	-	-	-	-	-	-	
	400	-	-	-	112	2.83	5.50	135	3.21	5.50	158	3.62	5.50	172	3.87	5.50	205	4.51	5.50	228	5.00	7.50	250	5.53	7.50	273	6.09	7.50	295	6.69	7.50	-	-	-	-
	350	95	2.21	5.50	119	2.54	5.50	142	2.89	5.50	165	3.27	5.50	179	3.51	4.00	211	4.11	5.50	234	4.58	5.50	257	5.08	7.50	279	5.61	7.50	301	6.19	7.50	323	6.80	7.50	
	300	103	1.95	5.50	126	2.25	5.50	149	2.57	4.00	173	2.92	4.00	186	3.15	4.00	218	3.71	5.50	241	4.15	5.50	263	4.63	5.50	285	5.14	7.50	307	5.69	7.50	329	6.27	7.50	
	250	111	1.68	4.00	134	1.96	4.00	157	2.25	4.00	180	2.58	4.00	194	2.78	4.00	225	3.31	4.00	248	3.73	5.50	270	4.18	5.50	292	4.66	5.50	314	5.19	7.50	335	5.75	7.50	
	200	120	1.42	4.00	143	1.66	4.00	166	1.93	4.00	188	2.23	4.00	202	2.42	4.00	233	2.91	4.00	255	3.30	4.00	277	3.73	5.50	298	4.19	5.50	320	4.68	5.50	341	5.22	7.50	
	150	129	1.16	4.00	152	1.37	4.00	174	1.61	4.00	197	1.88	4.00	210	2.06	4.00	240	2.51	4.00	262	2.88	4.00	283	3.27	4.00	305	3.71	5.50	326	4.18	5.50	347	4.69	5.50	
	100	140	0.89	4.00	162	1.08	4.00	184	1.30	4.00	205	1.54	4.00	218	1.70	4.00	248	2.11	4.00	269	2.45	4.00	291	2.82	4.00	312	3.23	4.00	333	3.68	5.50	353	4.17	5.50	
	50	151	0.63	4.00	172	0.79	4.00	193	0.98	4.00	214	1.19	4.00	227	1.33	4.00	256	1.71	4.00	277	2.03	4.00	298	2.37	4.00	318	2.76	4.00	339	3.18	4.00	360	3.64	5.50	
	0	163	0.36	4.00	183	0.50	4.00	203	0.66	4.00	224	0.84	4.00	236	0.97	4.00	264	1.31	4.00	285	1.60	4.00	305	1.92	4.00	325	2.28	4.00	346	2.68	4.00	366	3.11	4.00	
SUCTION	50	152	0.70	4.00	173	0.85	4.00	193	1.02	4.00	214	1.21	4.00	226	1.33	4.00	255	1.64	4.00	276	1.89	4.00	296	2.15	4.00	317	2.43	4.00	337	2.72	4.00	357	3.04	4.00	
	100	140	0.96	4.00	161	1.14	4.00	183	1.34	4.00	204	1.56	4.00	216	1.70	4.00	245	2.05	4.00	266	2.32	4.00	287	2.60	4.00	307	2.91	4.00	328	3.23	4.00	349	3.58	4.00	
	150	127	1.22	4.00	149	1.43	4.00	171	1.66	4.00	192	1.90	4.00	205	2.06	4.00	235	2.45	4.00	256	2.74	4.00	277	3.06	4.00	298	3.39	4.00	319	3.75	5.50	340	4.12	5.50	
	200	113	1.48	4.00	136	1.72	4.00	159	1.98	4.00	181	2.25	4.00	194	2.42	4.00	224	2.85	4.00	245	3.17	4.00	267	3.52	4.00	288	3.88	5.50	309	4.26	5.50	330	4.65	5.50	
	250	-	-	-	122	2.01	4.00	145	2.29	4.00	168	2.60	4.00	182	2.78	4.00	213	3.25	4.00	234	3.60	4.00	256	3.97	5.50	278	4.36	5.50	299	4.77	5.50	320	5.19	7.50	
	300	-	-	-	-	-	-	131	2.61	4.00	155	2.94	4.00	169	3.15	4.00	201	3.65	5.50	223	4.03	5.50	245	4.43	5.50	267	4.85	5.50	289	5.28	7.50	310	5.73	7.50	
	350	-	-	-	-	-	-	117	2.93	5.50	141	3.29	5.50	155	3.51	4.00	188	4.05	5.50	211	4.46	5.50	234	4.89	5.50	256	5.33	7.50	278	5.79	7.50	300	6.27	7.50	
	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126	3.63	5.50	141	3.87	4.00	175	4.46	5.50	199	4.89	5.50	222	5.34	7.50	244	5.81	7.50	267	6.30	7.50	289	6.81	7.50	
450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127	4.23	5.50	162	4.86	5.50	186	5.32	7.50	209	5.80	7.50	233	6.30	7.50	255	6.81	7.50	-	-	-	-	

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