

	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	4.11	5.50	117	4.67	5.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	3.84	5.50	123	4.37	5.50	142	4.77	5.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	3.36	5.50	102	3.57	4.00	129	4.07	5.50	148	4.45	5.50	166	4.85	5.50	-	-	-	-	-	-	-		
	500	-	-	-	-	-	-	78	2.79	5.50	97	3.10	4.00	108	3.29	4.00	135	3.77	5.50	153	4.13	5.50	172	4.51	5.50	190	4.91	5.50	-	-	-	-	-	-	-	
	450	-	-	-	-	-	-	84	2.55	4.00	103	2.84	4.00	115	3.02	3.00	141	3.47	4.00	159	3.81	5.50	178	4.17	5.50	196	4.55	5.50	213	4.95	5.50	-	-	-	-	
	400	-	-	-	72	2.05	4.00	91	2.31	4.00	110	2.58	4.00	121	2.75	3.00	147	3.17	4.00	165	3.49	4.00	183	3.83	5.50	201	4.19	5.50	219	4.57	5.50	236	4.97	5.50	-	-
	350	60	1.60	4.00	79	1.83	4.00	98	2.06	4.00	117	2.32	3.00	128	2.47	3.00	154	2.87	4.00	172	3.17	4.00	189	3.49	4.00	207	3.83	5.50	224	4.19	5.50	242	4.57	5.50	-	-
	300	67	1.41	4.00	87	1.61	3.00	105	1.82	3.00	124	2.05	3.00	135	2.20	3.00	160	2.56	3.00	178	2.85	4.00	196	3.15	4.00	213	3.47	4.00	230	3.81	5.50	247	4.18	5.50	-	-
	250	76	1.21	3.00	95	1.39	3.00	113	1.58	3.00	131	1.79	3.00	142	1.93	3.00	167	2.26	3.00	184	2.52	3.00	202	2.81	4.00	219	3.11	4.00	236	3.43	4.00	253	3.78	5.50	-	-
	200	84	1.01	3.00	103	1.17	3.00	121	1.34	3.00	139	1.53	3.00	150	1.65	3.00	174	1.96	3.00	191	2.20	3.00	208	2.47	3.00	225	2.75	4.00	241	3.05	4.00	258	3.38	4.00	-	-
	150	94	0.81	3.00	112	0.95	3.00	129	1.10	3.00	147	1.27	3.00	157	1.38	3.00	181	1.66	3.00	198	1.88	3.00	214	2.13	3.00	231	2.39	3.00	247	2.68	3.00	264	2.98	4.00	-	-
	100	104	0.61	3.00	121	0.73	3.00	138	0.86	3.00	155	1.01	3.00	165	1.11	3.00	188	1.36	3.00	204	1.56	3.00	221	1.79	3.00	237	2.03	3.00	253	2.30	3.00	269	2.59	3.00	-	-
	50	114	0.41	3.00	130	0.51	3.00	147	0.62	3.00	163	0.75	3.00	173	0.83	3.00	195	1.06	3.00	211	1.24	3.00	227	1.45	3.00	243	1.67	3.00	259	1.92	3.00	275	2.19	3.00	-	-
0	125	0.21	3.00	140	0.29	3.00	156	0.38	3.00	172	0.49	3.00	181	0.56	3.00	203	0.76	3.00	218	0.92	3.00	234	1.11	3.00	250	1.31	3.00	265	1.54	3.00	281	1.79	3.00	-	-	
SUCTION	50	115	0.45	3.00	131	0.54	3.00	147	0.65	3.00	163	0.76	3.00	172	0.83	3.00	194	1.02	3.00	210	1.17	3.00	226	1.32	3.00	242	1.49	3.00	257	1.66	3.00	273	1.85	3.00	-	-
	100	104	0.64	3.00	121	0.76	3.00	137	0.89	3.00	153	1.02	3.00	163	1.11	3.00	186	1.32	3.00	202	1.49	3.00	218	1.66	3.00	234	1.85	3.00	249	2.05	3.00	265	2.26	3.00	-	-
	150	92	0.84	3.00	109	0.98	3.00	126	1.12	3.00	143	1.28	3.00	153	1.38	3.00	176	1.62	3.00	193	1.81	3.00	209	2.01	3.00	225	2.21	3.00	241	2.43	3.00	257	2.66	3.00	-	-
	200	78	1.03	3.00	96	1.19	3.00	114	1.36	3.00	132	1.54	3.00	142	1.65	3.00	166	1.93	3.00	183	2.13	3.00	199	2.35	3.00	216	2.58	3.00	232	2.82	4.00	249	3.06	4.00	-	-
	250	-	-	-	82	1.41	3.00	101	1.60	3.00	120	1.80	3.00	130	1.92	3.00	155	2.23	3.00	172	2.46	3.00	189	2.69	3.00	206	2.94	4.00	223	3.20	4.00	239	3.47	4.00	-	-
	300	-	-	-	-	-	-	87	1.84	3.00	106	2.06	3.00	118	2.20	3.00	143	2.53	3.00	161	2.78	4.00	179	3.04	4.00	196	3.31	4.00	213	3.58	4.00	230	3.87	5.50	-	-
	350	-	-	-	-	-	-	71	2.08	4.00	92	2.32	3.00	104	2.47	3.00	131	2.83	4.00	149	3.10	4.00	167	3.38	4.00	185	3.67	5.50	203	3.97	5.50	220	4.28	5.50	-	-
400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	2.58	4.00	89	2.74	3.00	117	3.13	4.00	137	3.42	4.00	155	3.72	5.50	174	4.03	5.50	192	4.35	5.50	209	4.68	5.50	-	-	
450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	3.01	4.00	103	3.43	4.00	123	3.75	5.50	143	4.07	5.50	162	4.40	5.50	180	4.74	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