

	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]			
COMPRESSION	325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	176	6.07	7.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	199	5.69	7.50	281	6.56	7.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	186	4.98	7.50	222	5.32	7.50	302	6.15	7.50	356	6.78	7.50	-	-	-	-	-	-	-	-		
	250	-	-	-	-	-	-	150	4.11	7.50	211	4.62	7.50	245	4.94	5.50	323	5.73	7.50	376	6.34	7.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	225	-	-	-	-	-	-	176	3.78	7.50	235	4.26	5.50	268	4.56	5.50	344	5.31	7.50	396	5.90	7.50	447	6.52	7.50	-	-	-	-	-	-	-		
	200	-	-	-	143	3.03	7.50	202	3.45	5.50	259	3.90	5.50	292	4.18	5.50	365	4.90	5.50	416	5.45	7.50	466	6.05	7.50	515	6.69	7.50	-	-	-	-	-	
	175	111	2.36	5.50	171	2.72	5.50	229	3.11	5.50	283	3.54	5.50	315	3.80	5.50	387	4.48	5.50	436	5.01	7.50	485	5.58	7.50	533	6.19	7.50	-	-	-	-	-	
	150	142	2.09	5.50	200	2.42	5.50	255	2.78	5.50	307	3.17	4.00	338	3.43	4.00	408	4.07	5.50	456	4.57	5.50	504	5.11	7.50	551	5.70	7.50	597	6.33	7.50	-	-	-
	125	173	1.81	5.50	228	2.11	4.00	281	2.45	4.00	331	2.81	4.00	361	3.05	4.00	429	3.65	5.50	476	4.12	5.50	523	4.64	5.50	568	5.20	7.50	614	5.81	7.50	659	6.46	7.50
	100	204	1.54	4.00	257	1.81	4.00	307	2.11	4.00	356	2.45	4.00	384	2.67	4.00	450	3.23	4.00	496	3.68	5.50	541	4.17	5.50	586	4.70	5.50	631	5.28	7.50	675	5.91	7.50
	75	235	1.26	4.00	285	1.51	4.00	333	1.78	4.00	380	2.09	4.00	408	2.29	4.00	471	2.82	4.00	516	3.24	4.00	560	3.70	5.50	604	4.21	5.50	648	4.76	5.50	692	5.36	7.50
	50	267	0.98	4.00	313	1.20	4.00	359	1.45	4.00	404	1.73	4.00	431	1.91	4.00	492	2.40	4.00	536	2.79	4.00	579	3.23	4.00	622	3.71	5.50	665	4.24	5.50	708	4.81	5.50
	25	298	0.71	4.00	342	0.90	4.00	385	1.12	4.00	428	1.37	4.00	454	1.54	4.00	514	1.98	4.00	556	2.35	4.00	598	2.76	4.00	640	3.21	4.00	682	3.71	5.50	724	4.26	5.50
0	329	0.43	4.00	370	0.59	4.00	411	0.78	4.00	453	1.01	4.00	477	1.16	4.00	535	1.57	4.00	576	1.91	4.00	617	2.29	4.00	658	2.72	4.00	699	3.19	4.00	741	3.71	5.50	
SUCTION	25	303	0.79	4.00	345	0.97	4.00	387	1.17	4.00	428	1.39	4.00	453	1.54	4.00	511	1.90	4.00	553	2.18	4.00	594	2.49	4.00	636	2.82	4.00	677	3.17	4.00	719	3.54	4.00
	50	274	1.06	4.00	318	1.27	4.00	361	1.50	4.00	403	1.75	4.00	429	1.91	4.00	488	2.32	4.00	530	2.63	4.00	572	2.97	4.00	614	3.32	4.00	656	3.70	5.50	698	4.10	5.50
	75	243	1.33	4.00	288	1.57	4.00	333	1.83	4.00	376	2.11	4.00	403	2.29	4.00	463	2.74	4.00	506	3.08	4.00	549	3.44	4.00	591	3.83	5.50	634	4.23	5.50	676	4.66	5.50
	100	208	1.60	4.00	256	1.87	4.00	302	2.16	4.00	348	2.47	4.00	375	2.67	4.00	437	3.16	4.00	481	3.53	4.00	524	3.92	5.50	567	4.33	5.50	610	4.77	5.50	653	5.22	7.50
	125	170	1.87	5.50	221	2.18	4.00	270	2.50	4.00	317	2.83	4.00	345	3.05	4.00	409	3.57	4.00	454	3.97	5.50	498	4.39	5.50	542	4.84	5.50	586	5.30	7.50	629	5.79	7.50
	150	-	-	-	184	2.48	5.50	235	2.83	5.50	285	3.20	4.00	313	3.43	4.00	380	3.99	5.50	426	4.42	5.50	471	4.87	5.50	516	5.34	7.50	561	5.83	7.50	605	6.35	7.50
	175	-	-	-	-	-	-	198	3.16	5.50	250	3.56	5.50	280	3.80	5.50	349	4.41	5.50	396	4.87	5.50	443	5.35	7.50	489	5.85	7.50	534	6.37	7.50	-	-	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	214	3.92	5.50	245	4.18	5.50	316	4.83	5.50	366	5.32	7.50	414	5.82	7.50	461	6.35	7.50	-	-	-	-	-	-
225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175	4.28	5.50	209	4.56	5.50	283	5.25	7.50	334	5.76	7.50	383	6.30	7.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170	4.94	5.50	247	5.67	7.50	300	6.21	7.50	351	6.78	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