

	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	304	12.95	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	316	12.21	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	298	10.67	15.00	328	11.47	15.00	397	13.47	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	500	-	-	-	-	-	-	261	8.77	15.00	311	9.96	15.00	341	10.73	15.00	408	12.65	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	450	-	-	-	-	-	-	275	8.12	15.00	324	9.26	15.00	354	9.99	11.00	420	11.83	15.00	467	13.28	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	400	-	-	-	239	6.47	15.00	289	7.46	15.00	338	8.55	11.00	366	9.24	11.00	432	11.02	15.00	478	12.41	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	350	204	5.02	15.00	254	5.87	11.00	303	6.81	11.00	351	7.84	11.00	379	8.50	11.00	444	10.20	15.00	489	11.54	15.00	534	13.01	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	300	220	4.48	11.00	270	5.28	11.00	318	6.16	11.00	364	7.13	11.00	392	7.76	11.00	456	9.38	11.00	500	10.68	15.00	545	12.09	15.00	589	13.62	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	250	237	3.94	11.00	285	4.68	11.00	332	5.50	11.00	378	6.42	11.00	405	7.02	11.00	468	8.57	11.00	512	9.81	11.00	556	11.16	15.00	599	12.65	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	200	254	3.40	11.00	301	4.08	11.00	347	4.85	11.00	392	5.71	11.00	418	6.28	11.00	480	7.75	11.00	523	8.94	11.00	566	10.24	15.00	609	11.67	15.00	652	13.23	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	150	272	2.86	11.00	317	3.48	11.00	362	4.20	11.00	405	5.01	11.00	432	5.54	11.00	492	6.93	11.00	535	8.07	11.00	577	9.32	11.00	620	10.70	15.00	662	12.21	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	100	289	2.32	11.00	333	2.89	11.00	376	3.54	11.00	419	4.30	11.00	445	4.80	11.00	504	6.12	11.00	546	7.20	11.00	588	8.40	11.00	630	9.72	11.00	672	11.18	15.00	713	12.78	15.00	-	-	-	-	-	-	-
	50	307	1.78	11.00	350	2.29	11.00	392	2.89	11.00	433	3.59	11.00	458	4.06	11.00	517	5.30	11.00	558	6.33	11.00	599	7.48	11.00	640	8.75	11.00	682	10.16	15.00	723	11.70	15.00	-	-	-	-	-	-	-
0	325	1.24	11.00	366	1.69	11.00	407	2.24	11.00	448	2.88	11.00	472	3.32	11.00	529	4.49	11.00	570	5.46	11.00	610	6.55	11.00	651	7.78	11.00	692	9.13	11.00	732	10.63	15.00	-	-	-	-	-	-	-	
SUCTION	50	310	2.02	11.00	351	2.51	11.00	392	3.06	11.00	433	3.66	11.00	458	4.05	11.00	516	5.05	11.00	557	5.84	11.00	598	6.69	11.00	638	7.60	11.00	679	8.58	11.00	720	9.62	11.00	-	-	-	-	-	-	
	100	291	2.55	11.00	333	3.10	11.00	376	3.71	11.00	417	4.37	11.00	443	4.80	11.00	501	5.88	11.00	542	6.72	11.00	584	7.63	11.00	625	8.60	11.00	666	9.63	11.00	707	10.72	15.00	-	-	-	-	-	-	
	150	268	3.08	11.00	313	3.69	11.00	356	4.36	11.00	399	5.08	11.00	425	5.54	11.00	484	6.70	11.00	526	7.60	11.00	568	8.56	11.00	610	9.59	11.00	652	10.68	15.00	693	11.83	15.00	-	-	-	-	-	-	
	200	242	3.62	11.00	289	4.28	11.00	334	5.01	11.00	379	5.79	11.00	405	6.28	11.00	466	7.52	11.00	509	8.48	11.00	552	9.50	11.00	594	10.58	15.00	637	11.72	15.00	679	12.93	15.00	-	-	-	-	-	-	-
	250	-	-	-	262	4.87	11.00	310	5.66	11.00	356	6.49	11.00	384	7.03	11.00	446	8.35	11.00	490	9.36	11.00	534	10.44	15.00	577	11.57	15.00	620	12.77	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	300	-	-	-	-	-	-	283	6.31	11.00	332	7.20	11.00	360	7.77	11.00	425	9.17	11.00	470	10.24	15.00	515	11.37	15.00	559	12.56	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	305	7.91	11.00	334	8.51	11.00	401	9.99	11.00	448	11.12	15.00	494	12.31	15.00	539	13.56	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	307	9.25	11.00	376	10.82	15.00	425	12.00	15.00	472	13.24	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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