

	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]	Q [m³/h]	P [kW]	P <sub>n</sub> [kW]								
<b>COMPRESSION</b>	450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	449	14.13	18.50	600	16.16	18.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	425	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	475	13.48	18.50	624	15.44	18.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	436	12.05	15.00	501	12.82	15.00	648	14.72	18.50	748	16.16	18.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	375	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	463	11.43	15.00	527	12.17	15.00	671	14.00	18.50	771	15.39	18.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	381	9.66	15.00	490	10.80	15.00	553	11.51	15.00	695	13.27	15.00	793	14.62	18.50	888	16.05	18.50	-	-	-	-	-	-						
	325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	410	9.09	15.00	517	10.18	15.00	579	10.86	15.00	719	12.55	15.00	815	13.85	18.50	910	15.23	18.50	1002	16.70	18.50	-	-	-						
	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	329	7.53	15.00	439	8.51	15.00	544	9.55	15.00	605	10.21	11.00	742	11.83	15.00	837	13.09	15.00	931	14.42	18.50	1022	15.84	18.50	-	-	-			
	275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	361	7.00	15.00	468	7.93	15.00	571	8.92	11.00	630	9.55	11.00	766	11.11	15.00	860	12.32	15.00	952	13.60	15.00	1042	14.98	18.50	1132	16.44	18.50	-	-	-
	250	283	5.65	15.00	393	6.47	15.00	497	7.36	11.00	598	8.30	11.00	656	8.90	11.00	789	10.39	15.00	882	11.55	15.00	973	12.79	15.00	1062	14.12	18.50	1151	15.53	18.50	-	-	-	-	-	-	-				
	225	317	5.17	15.00	425	5.95	11.00	527	6.78	11.00	625	7.67	11.00	682	8.24	9.20	813	9.67	11.00	904	10.78	15.00	994	11.98	15.00	1082	13.26	15.00	1170	14.63	18.50	1256	16.09	18.50	-	-	-	-	-			
	200	352	4.70	11.00	456	5.42	11.00	556	6.20	9.20	652	7.05	9.20	708	7.59	9.20	837	8.95	11.00	926	10.01	15.00	1015	11.16	15.00	1102	12.40	15.00	1189	13.72	18.50	1274	15.14	18.50	-	-	-	-	-			
	175	387	4.22	11.00	488	4.89	9.20	585	5.63	9.20	679	6.42	9.20	734	6.93	7.50	860	8.23	9.20	949	9.25	11.00	1036	10.35	15.00	1122	11.54	15.00	1208	12.82	15.00	1293	14.19	18.50	-	-	-	-	-			
	150	422	3.74	9.20	520	4.37	9.20	614	5.05	7.50	706	5.80	7.50	760	6.28	7.50	884	7.51	9.20	971	8.48	11.00	1057	9.53	11.00	1142	10.68	15.00	1227	11.91	15.00	1311	13.24	15.00	-	-	-	-	-			
	125	457	3.26	9.20	552	3.84	7.50	643	4.47	7.50	733	5.17	7.50	786	5.62	7.50	907	6.79	7.50	993	7.71	9.20	1078	8.72	11.00	1162	9.82	11.00	1246	11.01	15.00	1329	12.29	15.00	-	-	-	-	-			
	100	492	2.79	7.50	583	3.31	7.50	672	3.89	7.50	760	4.55	7.50	812	4.97	7.50	931	6.07	7.50	1015	6.94	9.20	1099	7.91	9.20	1182	8.96	11.00	1265	10.10	15.00	1347	11.34	15.00	-	-	-	-	-			
	75	527	2.31	7.50	615	2.78	7.50	701	3.32	7.50	787	3.92	7.50	837	4.32	7.50	955	5.34	7.50	1038	6.18	7.50	1120	7.09	9.20	1202	8.10	9.20	1284	9.19	11.00	1365	10.39	15.00	-	-	-	-	-			
	50	561	1.83	7.50	647	2.26	7.50	731	2.74	7.50	814	3.29	7.50	863	3.66	7.50	978	4.62	7.50	1060	5.41	7.50	1141	6.28	7.50	1222	7.24	9.20	1303	8.29	9.20	1384	9.44	11.00	-	-	-	-	-			
25	596	1.36	7.50	678	1.73	7.50	760	2.16	7.50	841	2.67	7.50	889	3.01	7.50	1002	3.90	7.50	1082	4.64	7.50	1162	5.46	7.50	1242	6.38	7.50	1322	7.38	9.20	1402	8.49	11.00	-	-	-	-	-				
0	631	0.88	7.50	710	1.20	7.50	789	1.59	7.50	868	2.04	7.50	915	2.35	7.50	1025	3.18	7.50	1104	3.87	7.50	1183	4.65	7.50	1262	5.52	7.50	1341	6.48	7.50	1420	7.54	9.20	-	-	-	-	-				
<b>SUCTION</b>	25	602	1.53	7.50	682	1.88	7.50	761	2.28	7.50	840	2.72	7.50	888	3.01	7.50	999	3.73	7.50	1078	4.30	7.50	1157	4.91	7.50	1236	5.57	7.50	1315	6.27	7.50	1394	7.02	9.20	-	-	-	-	-			
	50	571	2.00	7.50	653	2.40	7.50	733	2.85	7.50	814	3.35	7.50	862	3.66	7.50	974	4.46	7.50	1054	5.07	7.50	1133	5.74	7.50	1213	6.44	7.50	1292	7.20	9.20	1372	7.99	9.20	-	-	-	-	-			
	75	536	2.46	7.50	620	2.93	7.50	703	3.43	7.50	785	3.97	7.50	834	4.32	7.50	947	5.18	7.50	1028	5.85	7.50	1108	6.56	7.50	1189	7.32	9.20	1269	8.12	9.20	1349	8.97	11.00	-	-	-	-	-			
	100	497	2.93	7.50	584	3.45	7.50	669	4.00	7.50	753	4.59	7.50	803	4.97	7.50	919	5.91	7.50	1000	6.62	7.50	1082	7.39	9.20	1163	8.19	9.20	1244	9.04	11.00	1324	9.94	11.00	-	-	-	-	-			
	125	454	3.40	9.20	545	3.97	7.50	633	4.57	7.50	719	5.22	7.50	770	5.62	7.50	888	6.63	7.50	971	7.40	9.20	1054	8.21	9.20	1136	9.07	11.00	1217	9.97	11.00	1299	10.91	15.00	-	-	-	-	-			
	150	407	3.87	9.20	502	4.49	9.20	593	5.15	9.20	682	5.84	7.50	735	6.28	7.50	855	7.36	9.20	940	8.18	9.20	1024	9.04	11.00	1107	9.94	11.00	1190	10.89	15.00	1272	11.88	15.00	-	-	-	-	-			
	175	355	4.34	11.00	455	5.01	9.20	551	5.72	9.20	643	6.47	9.20	697	6.93	7.50	820	8.08	9.20	907	8.95	11.00	992	9.86	11.00	1077	10.82	15.00	1161	11.81	15.00	1244	12.85	15.00	-	-	-	-	-			
	200	-	-	-	405	5.53	11.00	505	6.29	11.00	601	7.09	9.20	657	7.59	9.20	784	8.81	11.00	872	9.73	11.00	959	10.69	15.00	1045	11.69	15.00	1130	12.74	15.00	1215	13.82	18.50	-	-	-	-	-			
	225	-	-	-	352	6.05	15.00	457	6.86	11.00	556	7.71	11.00	614	8.24	9.20	745	9.53	11.00	835	10.50	15.00	924	11.51	15.00	1012	12.56	15.00	1099	13.66	18.50	1184	14.80	18.50	-	-	-	-	-			
	250	-	-	-	-	-	-	405	7.44	15.00	509	8.34	11.00	569	8.90	9.20	704	10.26	15.00	797	11.28	15.00	888	12.34	15.00	978	13.44	15.00	1066	14.58	18.50	1153	15.77	18.50	-	-	-	-	-			
	275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	459	8.96	11.00	522	9.55	11.00	661	10.98	15.00	757	12.05	15.00	850	13.16	15.00	942	14.31	18.50	1031	15.50	18.50	1120	16.74	18.50	-	-	-	-	-			
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	407	9.58	15.00	472	10.21	11.00	617	11.71	15.00	715	12.83	15.00	811	13.98	18.50	904	15.19	18.50	996	16.43	18.50	-	-	-	-	-	-	-					
325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	420	10.86	15.00	570	12.43	15.00	671	13.60	15.00	770	14.81	18.50	865	16.06	18.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	366	11.51	15.00	521	13.16	15.00	626	14.38	18.50	727	15.63	18.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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