

Δp [mbar]	2000 rpm			2250 rpm			2500 rpm			2750 rpm			2900 rpm			3250 rpm			3500 rpm			3750 rpm*			4000 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]	
COMPRESSION	375	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	422	13.52	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	461	12.76	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	426	11.28	15.00	500	12.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	467	10.56	15.00	539	11.24	15.00	702	12.92	15.00	-	-	-	-	-	-	-
	275	-	-	-	-	-	-	385	8.80	15.00	507	9.83	15.00	578	10.48	15.00	737	12.09	15.00	847	13.31	15.00	-	-	-	-	-	-
	250	-	-	-	303	7.21	15.00	429	8.13	15.00	548	9.11	15.00	617	9.73	11.00	773	11.25	15.00	880	12.42	15.00	-	-	-	-	-	-
	225	-	-	-	351	6.59	15.00	473	7.46	15.00	589	8.39	11.00	656	8.97	11.00	808	10.42	15.00	914	11.54	15.00	1017	12.73	15.00	-	-	-
	200	274	5.22	15.00	399	5.98	11.00	517	6.79	11.00	630	7.66	11.00	695	8.21	11.00	844	9.58	11.00	947	10.65	15.00	1048	11.78	15.00	1148	13.00	15.00
	175	327	4.67	11.00	447	5.37	11.00	561	6.13	9.20	670	6.94	9.20	734	7.45	9.20	879	8.75	11.00	980	9.76	11.00	1080	10.84	15.00	1178	12.00	15.00
	150	380	4.12	11.00	495	4.76	9.20	605	5.46	9.20	711	6.21	9.20	773	6.69	9.20	915	7.91	9.20	1014	8.87	11.00	1111	9.90	11.00	1208	11.01	15.00
	125	432	3.57	9.20	543	4.15	9.20	649	4.79	7.50	752	5.49	7.50	812	5.93	7.50	950	7.08	9.20	1047	7.98	9.20	1143	8.95	11.00	1238	10.01	15.00
	100	485	3.01	7.50	590	3.54	7.50	692	4.12	7.50	792	4.76	7.50	851	5.18	7.50	986	6.24	7.50	1081	7.09	9.20	1175	8.01	9.20	1268	9.01	11.00
	75	537	2.46	7.50	638	2.93	7.50	736	3.45	7.50	833	4.04	7.50	890	4.42	7.50	1021	5.40	7.50	1114	6.20	7.50	1206	7.07	9.20	1298	8.02	9.20
	50	589	1.91	7.50	685	2.32	7.50	780	2.78	7.50	873	3.31	7.50	928	3.66	7.50	1057	4.57	7.50	1147	5.31	7.50	1238	6.12	7.50	1328	7.02	9.20
	25	642	1.35	7.50	733	1.71	7.50	824	2.11	7.50	913	2.59	7.50	967	2.90	7.50	1092	3.73	7.50	1181	4.42	7.50	1269	5.18	7.50	1357	6.02	7.50
0	694	0.80	7.50	780	1.09	7.50	867	1.45	7.50	954	1.86	7.50	1006	2.14	7.50	1127	2.90	7.50	1214	3.53	7.50	1301	4.24	7.50	1387	5.03	7.50	
SUCTION	25	650	1.51	7.50	738	1.85	7.50	826	2.22	7.50	914	2.63	7.50	966	2.90	7.50	1089	3.58	7.50	1176	4.11	7.50	1263	4.68	7.50	1350	5.29	7.50
	50	602	2.05	7.50	693	2.45	7.50	783	2.88	7.50	872	3.36	7.50	925	3.66	7.50	1049	4.42	7.50	1138	5.01	7.50	1226	5.64	7.50	1314	6.30	7.50
	75	549	2.59	7.50	643	3.05	7.50	736	3.55	7.50	827	4.08	7.50	881	4.42	7.50	1008	5.26	7.50	1098	5.91	7.50	1187	6.59	7.50	1276	7.32	9.20
	100	491	3.14	7.50	589	3.66	7.50	685	4.21	7.50	779	4.80	7.50	835	5.18	7.50	964	6.10	7.50	1055	6.80	7.50	1146	7.55	9.20	1236	8.33	9.20
	125	428	3.68	9.20	531	4.26	9.20	630	4.87	7.50	727	5.53	7.50	785	5.93	7.50	917	6.94	9.20	1010	7.70	9.20	1102	8.50	11.00	1194	9.34	11.00
	150	359	4.22	11.00	468	4.86	9.20	572	5.54	9.20	673	6.25	9.20	732	6.69	9.20	868	7.78	9.20	963	8.60	11.00	1057	9.46	11.00	1150	10.36	15.00
	175	-	-	-	401	5.47	11.00	510	6.20	9.20	615	6.97	9.20	676	7.45	9.20	816	8.62	11.00	914	9.50	11.00	1010	10.41	15.00	1105	11.37	15.00
	200	-	-	-	-	-	-	444	6.87	11.00	554	7.69	11.00	618	8.21	9.20	762	9.46	11.00	862	10.40	15.00	960	11.37	15.00	1057	12.38	15.00
	225	-	-	-	-	-	-	375	7.53	15.00	489	8.42	11.00	556	8.97	11.00	705	10.30	15.00	808	11.29	15.00	909	12.33	15.00	1008	13.39	15.00
	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	422	9.14	15.00	491	9.73	11.00	646	11.14	15.00	752	12.19	15.00	856	13.28	15.00	-	-	-
	275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	423	10.48	15.00	584	11.98	15.00	694	13.09	15.00	-	-	-	-	-	-
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	353	11.24	15.00	520	12.82	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