

	Δp [mbar]	2000 rpm			2250 rpm			2500 rpm			2750 rpm			2900 rpm			3250 rpm			3500 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]
COMPRESSION	550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	156	6.28	7.50	-	-	-	-	-	-	
	500	-	-	-	-	-	-	-	-	147	5.46	7.50	170	5.79	7.50	220	6.59	7.50	-	-	-	
	450	-	-	-	-	-	-	-	-	162	4.99	7.50	184	5.29	7.50	233	6.05	7.50	266	6.62	7.50	
	400	-	-	-	-	-	-	141	4.05	7.50	177	4.52	7.50	198	4.80	5.50	246	5.51	7.50	278	6.04	7.50
	350	-	-	-	120	3.22	7.50	157	3.62	5.50	192	4.05	5.50	212	4.31	5.50	259	4.97	5.50	291	5.47	7.50
	300	100	2.48	7.50	137	2.82	5.50	173	3.19	5.50	207	3.57	5.50	226	3.82	5.50	271	4.42	5.50	303	4.89	5.50
	250	119	2.12	5.50	155	2.43	5.50	189	2.75	5.50	221	3.10	4.00	241	3.33	4.00	284	3.88	5.50	315	4.31	5.50
	200	139	1.76	5.50	172	2.03	4.00	205	2.32	4.00	236	2.63	4.00	255	2.83	4.00	297	3.34	4.00	327	3.74	5.50
	150	158	1.40	4.00	190	1.63	4.00	221	1.89	4.00	251	2.16	4.00	269	2.34	4.00	310	2.80	4.00	339	3.16	4.00
	100	177	1.04	4.00	207	1.24	4.00	237	1.45	4.00	266	1.69	4.00	283	1.85	4.00	323	2.26	4.00	352	2.58	4.00
50	196	0.68	4.00	224	0.84	4.00	253	1.02	4.00	281	1.22	4.00	297	1.36	4.00	336	1.71	4.00	364	2.00	4.00	
0	215	0.32	4.00	242	0.44	4.00	268	0.58	4.00	295	0.75	4.00	311	0.87	4.00	349	1.17	4.00	376	1.43	4.00	
SUCTION	50	199	0.74	4.00	226	0.89	4.00	254	1.06	4.00	281	1.24	4.00	297	1.36	4.00	335	1.65	4.00	362	1.88	4.00
	100	179	1.09	4.00	208	1.29	4.00	236	1.49	4.00	264	1.71	4.00	281	1.85	4.00	320	2.20	4.00	348	2.46	4.00
	150	153	1.45	4.00	185	1.68	4.00	215	1.92	4.00	245	2.18	4.00	263	2.34	4.00	303	2.74	4.00	331	3.05	4.00
	200	123	1.80	5.50	158	2.07	4.00	191	2.35	4.00	222	2.65	4.00	241	2.83	4.00	283	3.29	4.00	313	3.63	4.00
	250	-	-	-	127	2.46	5.50	163	2.78	5.50	197	3.12	4.00	217	3.33	4.00	261	3.83	5.50	292	4.21	5.50
	300	-	-	-	-	-	-	131	3.21	5.50	168	3.59	5.50	189	3.82	5.50	237	4.38	5.50	269	4.80	5.50
	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136	4.06	5.50	159	4.31	5.50	210	4.92	5.50	244	5.38	7.50
400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126	4.80	5.50	181	5.47	7.50	217	5.96	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).