

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]
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
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

Toleranz auf die angegebenen Werte ± 10 %.

Änderungen der Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

Kennlinien bezogen auf Luft bei einer Temperatur von 20 °C und atmosphärischem Druck von 1013 mbar (abs).