

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]
275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1203	20.06	22.00	-	-	-	-	-	-
250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1140	17.43	22.00	1254	18.76	22.00	-	-	-	-	-	-
225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1194	16.18	22.00	1305	17.45	22.00	-	-	-	-	-	-
200	-	-	-	-	-	-	1061	13.05	22.00	1247	14.94	18.50	1356	16.15	18.50	1604	19.22	22.00	-	-	-
175	-	-	-	931	10.28	22.00	1119	11.90	18.50	1300	13.69	18.50	1407	14.84	18.50	1651	17.78	22.00	-	-	-
150	804	7.84	18.50	994	9.22	18.50	1176	10.75	18.50	1354	12.44	18.50	1458	13.54	15.00	1698	16.35	18.50	1866	18.58	22.00
125	873	6.89	18.50	1056	8.17	15.00	1234	9.60	15.00	1407	11.20	15.00	1509	12.23	15.00	1744	14.91	18.50	1910	17.05	22.00
100	942	5.94	15.00	1119	7.12	15.00	1291	8.45	15.00	1460	9.95	15.00	1560	10.93	15.00	1791	13.47	15.00	1954	15.52	18.50
75	1011	4.99	15.00	1181	6.07	15.00	1348	7.30	15.00	1513	8.70	15.00	1611	9.62	15.00	1837	12.03	15.00	1997	13.99	18.50
50	1079	4.04	15.00	1244	5.02	15.00	1406	6.15	15.00	1566	7.45	15.00	1662	8.32	15.00	1884	10.60	15.00	2041	12.46	15.00
25	1148	3.08	15.00	1306	3.97	15.00	1463	5.00	15.00	1620	6.21	15.00	1713	7.01	15.00	1930	9.16	15.00	2085	10.93	15.00
0	1217	2.13	15.00	1369	2.91	15.00	1521	3.85	15.00	1673	4.96	15.00	1764	5.71	15.00	1977	7.72	15.00	2129	9.40	15.00
25	1159	3.50	15.00	1313	4.35	15.00	1467	5.29	15.00	1620	6.34	15.00	1712	7.01	15.00	1927	8.74	15.00	2080	10.10	15.00
50	1096	4.44	15.00	1253	5.38	15.00	1409	6.43	15.00	1565	7.58	15.00	1658	8.32	15.00	1874	10.18	15.00	2029	11.64	15.00
75	1026	5.37	15.00	1187	6.42	15.00	1347	7.57	15.00	1505	8.82	15.00	1600	9.62	15.00	1819	11.63	15.00	1975	13.19	15.00
100	950	6.30	15.00	1116	7.46	15.00	1280	8.72	15.00	1442	10.07	15.00	1538	10.93	15.00	1761	13.08	15.00	1919	14.73	18.50
125	868	7.24	18.50	1041	8.50	18.50	1209	9.86	15.00	1374	11.31	15.00	1473	12.23	15.00	1699	14.52	18.50	1860	16.28	18.50
150	-	-	-	959	9.54	18.50	1133	11.00	18.50	1303	12.56	18.50	1404	13.54	15.00	1635	15.97	18.50	1798	17.83	22.00
175	-	-	-	873	10.58	22.00	1053	12.14	18.50	1228	13.80	18.50	1331	14.84	18.50	1567	17.41	22.00	1733	19.37	22.00
200	-	-	-	-	-	-	969	13.28	22.00	1149	15.04	18.50	1255	16.15	18.50	1497	18.86	22.00	-	-	-
225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1066	16.29	22.00	1176	17.45	22.00	-	-	-	-	-	-
250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	980	17.53	22.00	1092	18.76	22.00	-	-	-	-	-	-
275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1006	20.06	22.00	-	-	-	-	-	-

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).