

Δp [mbar]	2000 rpm			2250 rpm			2500 rpm			2750 rpm			2900 rpm			3250 rpm			3500 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]
400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	2.05	2.20	-	-	-	-	-	-
375	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	1.94	2.20	-	-	-	-	-	-
350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	1.72	2.20	60	1.83	2.20	-	-	-	-	-	-
325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	1.61	2.20	66	1.71	2.20	89	1.95	2.20	-	-	-
300	-	-	-	-	-	-	44	1.36	2.20	61	1.51	2.20	71	1.60	2.20	94	1.83	2.20	-	-	-
275	-	-	-	-	-	-	50	1.26	2.20	67	1.40	2.20	77	1.49	2.20	99	1.71	2.20	115	1.87	2.20
250	-	-	-	39	1.03	2.20	56	1.16	2.20	73	1.30	2.20	83	1.38	2.20	104	1.59	2.20	119	1.74	2.20
225	-	-	-	46	0.94	2.20	63	1.06	2.20	79	1.19	2.20	88	1.27	2.20	110	1.46	2.20	124	1.61	2.20
200	35	0.75	2.20	53	0.85	2.20	69	0.96	2.20	85	1.08	2.20	94	1.16	2.20	115	1.34	2.20	129	1.48	2.20
175	43	0.67	2.20	60	0.76	2.20	75	0.87	2.20	91	0.98	2.20	100	1.04	2.20	120	1.22	2.20	134	1.35	2.20
150	50	0.59	2.20	66	0.67	2.20	82	0.77	2.20	97	0.87	2.20	105	0.93	2.20	125	1.09	2.20	139	1.22	2.20
125	58	0.51	2.20	73	0.58	2.20	88	0.67	2.20	103	0.76	2.20	111	0.82	2.20	130	0.97	2.20	144	1.09	2.20
100	66	0.42	2.20	80	0.49	2.20	95	0.57	2.20	108	0.66	2.20	117	0.71	2.20	135	0.85	2.20	149	0.96	2.20
75	73	0.34	2.20	87	0.40	2.20	101	0.47	2.20	114	0.55	2.20	122	0.60	2.20	141	0.73	2.20	153	0.83	2.20
50	81	0.26	2.20	94	0.31	2.20	107	0.37	2.20	120	0.44	2.20	128	0.49	2.20	146	0.60	2.20	158	0.70	2.20
25	88	0.18	2.20	101	0.22	2.20	114	0.28	2.20	126	0.34	2.20	134	0.38	2.20	151	0.48	2.20	163	0.57	2.20
0	96	0.10	2.20	108	0.13	2.20	120	0.18	2.20	132	0.23	2.20	139	0.26	2.20	156	0.36	2.20	168	0.43	2.20
25	89	0.20	2.20	102	0.24	2.20	114	0.29	2.20	126	0.34	2.20	133	0.38	2.20	150	0.46	2.20	162	0.53	2.20
50	83	0.28	2.20	95	0.33	2.20	108	0.39	2.20	120	0.45	2.20	127	0.49	2.20	144	0.58	2.20	157	0.66	2.20
75	75	0.36	2.20	88	0.42	2.20	101	0.48	2.20	113	0.55	2.20	121	0.60	2.20	138	0.71	2.20	151	0.79	2.20
100	66	0.44	2.20	80	0.51	2.20	93	0.58	2.20	106	0.66	2.20	114	0.71	2.20	132	0.83	2.20	145	0.92	2.20
125	57	0.52	2.20	72	0.60	2.20	85	0.68	2.20	99	0.77	2.20	107	0.82	2.20	125	0.96	2.20	138	1.06	2.20
150	47	0.60	2.20	62	0.69	2.20	77	0.78	2.20	91	0.87	2.20	99	0.93	2.20	118	1.08	2.20	131	1.19	2.20
175	-	-	-	53	0.77	2.20	68	0.87	2.20	83	0.98	2.20	91	1.04	2.20	111	1.20	2.20	124	1.32	2.20
200	-	-	-	-	-	-	58	0.97	2.20	74	1.09	2.20	83	1.16	2.20	103	1.33	2.20	117	1.45	2.20
225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	1.19	2.20	74	1.27	2.20	94	1.45	2.20	109	1.58	2.20
250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	1.30	2.20	64	1.38	2.20	86	1.57	2.20	101	1.72	2.20
275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	1.49	2.20	77	1.70	2.20	92	1.85	2.20

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).