

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 _n [kW]																											
600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	671	20.21	22.00	802	23.38	30.00	894	25.82	30.00	987	28.41	30.00	-	-	-			
550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	634	17.67	22.00	690	18.89	22.00	821	21.94	30.00	913	24.28	30.00	1005	26.78	30.00	-	-	-	
500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	655	16.42	22.00	711	17.58	22.00	840	20.49	22.00	932	22.74	30.00	1024	25.15	30.00	1114	27.72	30.00	
450	-	-	-	-	-	-	582	13.42	22.00	676	15.16	18.50	731	16.27	18.50	861	19.05	22.00	952	21.20	30.00	1043	23.52	30.00	1133	25.99	30.00	-	-	-
400	-	-	-	511	10.74	22.00	605	12.26	18.50	698	13.91	18.50	753	14.96	18.50	881	17.60	18.50	972	19.67	22.00	1062	21.88	30.00	1152	24.27	30.00	-	-	-
350	-	-	-	535	9.68	18.50	628	11.11	18.50	720	12.66	15.00	775	13.65	15.00	903	16.16	18.50	993	18.13	22.00	1082	20.25	22.00	1171	22.54	30.00	-	-	-
300	467	7.41	18.50	560	8.62	18.50	652	9.95	15.00	744	11.40	15.00	799	12.34	15.00	925	14.71	18.50	1014	16.59	18.50	1102	18.62	22.00	1190	20.82	22.00	-	-	-
250	493	6.45	15.00	586	7.57	15.00	678	8.80	15.00	768	10.15	15.00	822	11.03	15.00	947	13.27	15.00	1035	15.05	18.50	1123	16.99	18.50	1210	19.10	22.00	-	-	-
200	522	5.49	15.00	614	6.51	15.00	704	7.64	15.00	794	8.90	15.00	847	9.71	15.00	970	11.82	15.00	1057	13.51	15.00	1144	15.36	18.50	1230	17.37	18.50	-	-	-
150	553	4.54	15.00	643	5.45	15.00	732	6.48	15.00	820	7.64	15.00	872	8.40	15.00	994	10.38	15.00	1080	11.97	15.00	1165	13.73	15.00	1251	15.65	18.50	-	-	-
100	586	3.58	15.00	674	4.40	15.00	761	5.33	15.00	847	6.39	15.00	898	7.09	15.00	1018	8.93	15.00	1103	10.43	15.00	1187	12.10	15.00	1271	13.93	15.00	-	-	-
50	620	2.63	15.00	706	3.34	15.00	790	4.17	15.00	875	5.14	15.00	925	5.78	15.00	1042	7.49	15.00	1126	8.90	15.00	1209	10.46	15.00	1293	12.20	15.00	-	-	-
0	657	1.67	15.00	739	2.28	15.00	821	3.02	15.00	903	3.88	15.00	953	4.47	15.00	1068	6.04	15.00	1150	7.36	15.00	1232	8.83	15.00	1314	10.48	15.00	-	-	-
50	620	2.83	15.00	704	3.50	15.00	788	4.25	15.00	871	5.08	15.00	921	5.62	15.00	1037	6.98	15.00	1120	8.05	15.00	1203	9.21	15.00	1286	10.45	15.00	-	-	-
100	576	3.66	15.00	663	4.42	15.00	748	5.26	15.00	833	6.18	15.00	884	6.77	15.00	1002	8.26	15.00	1086	9.42	15.00	1170	10.66	15.00	1254	11.99	15.00	-	-	-
150	525	4.48	15.00	615	5.34	15.00	704	6.27	15.00	791	7.28	15.00	843	7.92	15.00	964	9.53	15.00	1049	10.78	15.00	1134	12.11	15.00	1219	13.53	15.00	-	-	-
200	468	5.30	15.00	563	6.25	15.00	655	7.27	15.00	745	8.37	15.00	799	9.07	15.00	922	10.81	15.00	1009	12.14	15.00	1096	13.56	15.00	1182	15.07	18.50	-	-	-
250	-	-	-	504	7.17	15.00	601	8.28	15.00	695	9.47	15.00	750	10.22	15.00	877	12.08	15.00	967	13.51	15.00	1055	15.01	18.50	1143	16.60	18.50	-	-	-
300	-	-	-	-	-	-	542	9.29	15.00	641	10.57	15.00	698	11.37	15.00	829	13.36	15.00	921	14.87	18.50	1011	16.47	18.50	1101	18.14	22.00	-	-	-
350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	582	11.67	15.00	642	12.52	15.00	778	14.63	18.50	873	16.23	18.50	965	17.92	22.00	1057	19.68	22.00	-	-	-
400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	582	13.68	15.00	724	15.91	18.50	821	17.60	18.50	917	19.37	22.00	1010	21.22	30.00	-	-	-

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).