

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]
450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	693	16.19	18.50	-	-	-	-	-	-
400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	661	13.83	18.50	716	14.83	18.50	-	-	-	-	-	-
350	-	-	-	-	-	-	594	11.06	18.50	686	12.53	18.50	739	13.48	15.00	863	15.85	18.50	-	-	-
300	-	-	-	529	8.59	18.50	621	9.86	15.00	710	11.24	15.00	763	12.12	15.00	884	14.35	18.50	969	16.11	18.50
250	465	6.43	15.00	557	7.50	15.00	647	8.67	15.00	734	9.94	15.00	786	10.77	15.00	905	12.86	15.00	989	14.52	18.50
200	497	5.44	15.00	586	6.41	15.00	673	7.47	15.00	759	8.65	15.00	809	9.41	15.00	926	11.37	15.00	1009	12.93	15.00
150	528	4.46	15.00	615	5.31	15.00	699	6.28	15.00	783	7.35	15.00	833	8.05	15.00	948	9.87	15.00	1029	11.34	15.00
100	560	3.47	15.00	643	4.22	15.00	726	5.08	15.00	807	6.06	15.00	856	6.70	15.00	969	8.38	15.00	1049	9.75	15.00
50	591	2.48	15.00	672	3.13	15.00	752	3.89	15.00	832	4.76	15.00	879	5.34	15.00	990	6.89	15.00	1069	8.16	15.00
0	623	1.49	15.00	700	2.04	15.00	778	2.69	15.00	856	3.46	15.00	903	3.99	15.00	1012	5.39	15.00	1089	6.56	15.00
50	596	2.76	15.00	675	3.39	15.00	753	4.08	15.00	832	4.85	15.00	879	5.34	15.00	988	6.60	15.00	1066	7.58	15.00
100	563	3.73	15.00	645	4.47	15.00	725	5.27	15.00	805	6.14	15.00	853	6.70	15.00	964	8.10	15.00	1043	9.19	15.00
150	522	4.70	15.00	607	5.55	15.00	691	6.46	15.00	774	7.43	15.00	823	8.05	15.00	936	9.60	15.00	1017	10.79	15.00
200	471	5.67	15.00	563	6.63	15.00	651	7.64	15.00	737	8.73	15.00	787	9.41	15.00	904	11.10	15.00	987	12.40	15.00
250	-	-	-	510	7.70	15.00	604	8.83	15.00	694	10.02	15.00	747	10.77	15.00	868	12.60	15.00	952	14.00	18.50
300	-	-	-	-	-	-	551	10.01	15.00	646	11.31	15.00	701	12.12	15.00	827	14.11	18.50	915	15.61	18.50
350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	592	12.60	18.50	651	13.48	15.00	782	15.61	18.50	-	-	-
400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	595	14.83	18.50	-	-	-	-	-	-

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).