

	Δp [mbar]	2000 rpm			2250 rpm			2500 rpm			2750 rpm			2900 rpm			3250 rpm			3500 rpm		
		Q [m ³ /h]	P [kW]	P _n [kW]	Q [m ³ /h]	P [kW]	P _n [kW]	Q [m ³ /h]	P [kW]	P _n [kW]	Q [m ³ /h]	P [kW]	P _n [kW]	Q [m ³ /h]	P [kW]	P _n [kW]	Q [m ³ /h]	P [kW]	P _n [kW]	Q [m ³ /h]	P [kW]	P _n [kW]
DRUCKBETRIEB	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	229	7.14	7.50	-	-	-	-	-	-
	275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	256	6.62	7.50	-	-	-	-	-	-
	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	243	5.76	7.50	284	6.11	7.50	-	-	-	-
	225	-	-	-	-	-	-	203	4.73	7.50	272	5.26	7.50	312	5.59	7.50	402	6.40	7.50	-	-	-
	200	-	-	-	164	3.81	7.50	234	4.28	7.50	301	4.77	7.50	340	5.08	5.50	427	5.83	7.50	487	6.40	7.50
	175	-	-	-	198	3.40	7.50	266	3.82	7.50	330	4.28	5.50	368	4.56	5.50	452	5.26	7.50	511	5.79	7.50
	150	163	2.61	7.50	232	2.98	5.50	297	3.37	5.50	359	3.78	5.50	395	4.04	5.50	478	4.69	5.50	535	5.19	7.50
	125	201	2.24	5.50	266	2.56	5.50	328	2.91	5.50	388	3.29	5.50	423	3.53	4.00	503	4.12	5.50	559	4.58	5.50
	100	238	1.86	5.50	300	2.15	4.00	360	2.46	4.00	417	2.79	4.00	451	3.01	4.00	529	3.55	4.00	583	3.98	5.50
	75	275	1.48	4.00	334	1.73	4.00	391	2.00	4.00	446	2.30	4.00	479	2.49	4.00	554	2.98	4.00	607	3.37	4.00
	50	313	1.11	4.00	368	1.31	4.00	422	1.55	4.00	475	1.81	4.00	507	1.98	4.00	579	2.41	4.00	631	2.76	4.00
	25	350	0.73	4.00	402	0.90	4.00	454	1.09	4.00	504	1.31	4.00	535	1.46	4.00	605	1.84	4.00	655	2.16	4.00
0	388	0.35	4.00	436	0.48	4.00	485	0.64	4.00	533	0.82	4.00	562	0.94	4.00	630	1.28	4.00	679	1.55	4.00	
VAKUUMBETRIEB	25	356	0.79	4.00	406	0.96	4.00	455	1.14	4.00	504	1.33	4.00	534	1.46	4.00	603	1.78	4.00	651	2.02	4.00
	50	322	1.16	4.00	373	1.37	4.00	424	1.59	4.00	474	1.83	4.00	505	1.98	4.00	574	2.35	4.00	624	2.64	4.00
	75	284	1.53	4.00	338	1.78	4.00	390	2.04	4.00	442	2.32	4.00	473	2.49	4.00	545	2.92	4.00	595	3.25	4.00
	100	243	1.90	5.50	299	2.19	5.50	354	2.49	4.00	408	2.81	4.00	440	3.01	4.00	513	3.49	4.00	565	3.86	5.50
	125	197	2.27	5.50	257	2.60	5.50	315	2.94	5.50	371	3.30	5.50	404	3.53	4.00	479	4.07	5.50	532	4.47	5.50
	150	-	-	-	213	3.01	7.50	273	3.40	5.50	332	3.80	5.50	366	4.04	5.50	444	4.64	5.50	499	5.08	7.50
	175	-	-	-	-	-	-	229	3.85	7.50	291	4.29	5.50	326	4.56	5.50	407	5.21	7.50	463	5.70	7.50
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	247	4.78	7.50	284	5.08	5.50	369	5.78	7.50	427	6.31	7.50
	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	201	5.27	7.50	240	5.59	7.50	328	6.36	7.50	-	-	-
	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	194	6.11	7.50	-	-	-	-	-	-

Toleranz auf die angegebenen Werte $\pm 10\%$.

Änderungen der Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

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