

		2000 rpm			2250 rpm			2500 rpm			2750 rpm			2900 rpm			3250 rpm			3500 rpm			3750 rpm			4000 rpm			4250 rpm			4500 rpm		
		Δp	Q	P	P _n	Q	P	P _n	Q	P	P _n	Q	P	P _n	Q	P	P _n	Q	P	P _n	Q	P	P _n	Q	P	P _n	Q	P	P _n	Q	P	P _n		
		[mbar]	[m³/h]	[kW]	[kW]	[m³/h]	[kW]	[kW]	[m³/h]	[kW]	[kW]	[m³/h]	[kW]	[kW]	[m³/h]	[kW]	[kW]	[m³/h]	[kW]	[kW]	[m³/h]	[kW]	[kW]	[m³/h]	[kW]	[kW]	[m³/h]	[kW]	[kW]	[m³/h]	[kW]	[kW]		
DRUCKBETRIEB	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	3.82	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105	3.60	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	3.16	4.00	124	3.37	4.00	185	3.88	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	275	-	-	-	-	-	-	69	2.63	4.00	116	2.95	4.00	143	3.14	4.00	202	3.63	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	250	-	-	-	-	-	-	90	2.44	4.00	135	2.73	4.00	161	2.92	3.00	219	3.38	4.00	259	3.74	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	225	-	-	-	64	1.97	4.00	111	2.24	4.00	155	2.52	3.00	180	2.69	3.00	236	3.13	4.00	275	3.47	4.00	312	3.84	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-	
	200	-	-	-	87	1.79	4.00	132	2.04	3.00	174	2.30	3.00	198	2.47	3.00	253	2.89	3.00	290	3.21	4.00	327	3.56	4.00	363	3.93	4.00	-	-	-	-	-	-
	175	64	1.40	3.00	110	1.61	3.00	153	1.84	3.00	193	2.09	3.00	217	2.24	3.00	270	2.64	3.00	306	2.95	3.00	342	3.28	4.00	377	3.63	4.00	-	-	-	-	-	-
	150	89	1.23	3.00	133	1.43	3.00	174	1.64	3.00	212	1.87	2.20	235	2.02	2.20	286	2.39	3.00	322	2.68	3.00	357	3.00	4.00	391	3.34	4.00	425	3.70	4.00	-	-	-
	125	114	1.07	3.00	155	1.25	2.20	194	1.44	2.20	232	1.65	2.20	253	1.79	2.20	303	2.14	2.20	338	2.42	3.00	372	2.72	3.00	405	3.04	4.00	438	3.39	4.00	471	3.77	4.00
	100	139	0.91	2.20	178	1.07	2.20	215	1.24	2.20	251	1.44	2.20	272	1.57	2.20	320	1.89	2.20	353	2.15	2.20	386	2.44	3.00	419	2.74	3.00	451	3.08	4.00	484	3.44	4.00
	75	164	0.74	2.20	200	0.88	2.20	236	1.04	2.20	270	1.22	2.20	290	1.34	2.20	336	1.64	2.20	369	1.89	2.20	401	2.15	2.20	433	2.45	3.00	465	2.77	3.00	496	3.11	4.00
	50	189	0.58	2.20	223	0.70	2.20	256	0.85	2.20	289	1.01	2.20	308	1.12	2.20	353	1.40	2.20	385	1.62	2.20	416	1.87	2.20	447	2.15	2.20	478	2.45	3.00	509	2.78	3.00
	25	213	0.41	2.20	245	0.52	2.20	277	0.65	2.20	308	0.79	2.20	326	0.89	2.20	370	1.15	2.20	400	1.36	2.20	431	1.59	2.20	461	1.85	2.20	492	2.14	2.20	522	2.46	3.00
0	238	0.25	2.20	267	0.34	2.20	297	0.45	2.20	327	0.58	2.20	345	0.66	2.20	386	0.90	2.20	416	1.09	2.20	445	1.31	2.20	475	1.56	2.20	505	1.83	2.20	535	2.13	2.20	
VAKUUMBETRIEB	25	218	0.45	2.20	249	0.55	2.20	279	0.67	2.20	310	0.80	2.20	328	0.88	2.20	371	1.09	2.20	402	1.25	2.20	432	1.42	2.20	463	1.61	2.20	493	1.81	2.20	523	2.03	2.20
	50	194	0.60	2.20	225	0.72	2.20	257	0.85	2.20	288	1.00	2.20	307	1.09	2.20	351	1.32	2.20	382	1.50	2.20	412	1.69	2.20	443	1.89	2.20	474	2.11	2.20	505	2.34	3.00
	75	168	0.75	2.20	201	0.89	2.20	233	1.04	2.20	266	1.20	2.20	285	1.30	2.20	329	1.55	2.20	361	1.75	2.20	392	1.95	2.20	423	2.17	2.20	455	2.41	3.00	486	2.65	3.00
	100	140	0.90	2.20	175	1.05	2.20	209	1.22	2.20	242	1.40	2.20	262	1.51	2.20	307	1.78	2.20	339	1.99	2.20	371	2.22	3.00	403	2.45	3.00	435	2.70	3.00	466	2.96	3.00
	125	111	1.05	3.00	147	1.22	2.20	183	1.40	2.20	217	1.60	2.20	238	1.72	2.20	284	2.01	2.20	317	2.24	3.00	350	2.48	3.00	382	2.73	3.00	414	3.00	4.00	446	3.27	4.00
	150	80	1.20	3.00	119	1.39	3.00	156	1.59	2.20	192	1.79	2.20	213	1.93	2.20	261	2.25	3.00	294	2.49	3.00	328	2.75	3.00	360	3.01	4.00	393	3.29	4.00	425	3.59	4.00
	175	-	-	-	89	1.55	3.00	128	1.77	3.00	165	1.99	3.00	187	2.14	2.20	236	2.48	3.00	271	2.74	3.00	305	3.01	4.00	338	3.29	4.00	372	3.59	4.00	405	3.90	4.00
	200	-	-	-	-	-	-	98	1.95	3.00	137	2.19	3.00	160	2.34	3.00	211	2.71	3.00	246	2.99	4.00	281	3.27	4.00	316	3.57	4.00	350	3.88	4.00	-	-	-
	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108	2.39	3.00	132	2.55	3.00	185	2.94	3.00	222	3.24	4.00	257	3.54	4.00	292	3.85	4.00	-	-	-	-	-	-
	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	2.59	3.00	103	2.76	3.00	158	3.18	4.00	196	3.48	4.00	233	3.80	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	2.97	4.00	131	3.41	4.00	170	3.73	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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).