

	Δp [mbar]	2000 rpm			2250 rpm			2500 rpm			2750 rpm			2900 rpm			3250 rpm			3500 rpm			3750 rpm			4000 rpm			4250 rpm			4500 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]	Q [m³/h]	P [kW]	P _n [kW]	Q [m³/h]	P [kW]	P _n [kW]	Q [m³/h]	P [kW]	P _n [kW]			
DRUCKBETRIEB	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	2.23	3.00	100	2.52	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	1.95	3.00	73	2.06	3.00	112	2.34	3.00	139	2.54	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	1.79	2.20	86	1.90	2.20	125	2.16	3.00	150	2.35	3.00	176	2.56	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	225	-	-	-	-	-	-	54	1.48	2.20	83	1.64	2.20	100	1.74	2.20	137	1.98	2.20	162	2.16	3.00	186	2.35	3.00	210	2.55	3.00	-	-	-	-	-	-
	200	-	-	-	40	1.19	2.20	69	1.33	2.20	97	1.48	2.20	113	1.57	2.20	149	1.80	2.20	173	1.97	2.20	197	2.15	3.00	220	2.34	3.00	243	2.53	3.00	-	-	-
	175	-	-	-	56	1.06	2.20	84	1.19	2.20	111	1.32	2.20	126	1.41	1.50	161	1.62	2.20	185	1.78	2.20	208	1.94	2.20	231	2.12	3.00	253	2.31	3.00	275	2.50	3.00
	150	44	0.81	2.20	72	0.93	2.20	99	1.04	2.20	125	1.17	1.50	140	1.24	1.50	173	1.44	2.20	196	1.58	2.20	219	1.74	2.20	241	1.91	2.20	263	2.08	3.00	284	2.27	3.00
	125	62	0.69	2.20	89	0.79	1.50	114	0.90	1.50	139	1.01	1.50	153	1.08	1.10	185	1.26	1.50	208	1.39	2.20	230	1.54	2.20	251	1.69	2.20	273	1.85	2.20	294	2.03	3.00
	100	80	0.58	1.50	105	0.66	1.50	129	0.75	1.50	153	0.85	1.10	166	0.92	1.10	197	1.08	1.50	219	1.20	1.50	240	1.33	1.50	261	1.48	2.20	282	1.63	2.20	303	1.79	2.20
	75	98	0.46	1.10	121	0.53	1.10	144	0.61	1.10	166	0.70	1.10	180	0.75	1.10	209	0.90	1.10	230	1.01	1.50	251	1.13	1.50	272	1.26	1.50	292	1.40	2.20	312	1.55	2.20
	50	116	0.34	1.10	138	0.40	1.10	159	0.47	1.10	180	0.54	1.10	193	0.59	1.10	222	0.72	1.10	242	0.82	1.10	262	0.93	1.10	282	1.04	1.50	302	1.17	1.50	322	1.31	1.50
	25	133	0.22	1.10	154	0.27	1.10	174	0.32	1.10	194	0.38	1.10	206	0.43	1.10	234	0.53	1.10	253	0.62	1.10	273	0.72	1.10	292	0.83	1.10	312	0.95	1.10	331	1.08	1.50
0	151	0.10	1.10	170	0.13	1.10	189	0.18	1.10	208	0.23	1.10	219	0.26	1.10	246	0.35	1.10	265	0.43	1.10	284	0.52	1.10	302	0.61	1.10	321	0.72	1.10	340	0.84	1.10	
VAKUUMBETRIEB	25	136	0.23	1.10	156	0.28	1.10	175	0.33	1.10	194	0.39	1.10	206	0.43	1.10	232	0.52	1.10	252	0.59	1.10	271	0.66	1.10	290	0.74	1.10	309	0.83	1.10	328	0.92	1.10
	50	120	0.35	1.10	140	0.41	1.10	160	0.48	1.10	180	0.55	1.10	192	0.59	1.10	219	0.70	1.10	238	0.78	1.10	258	0.87	1.10	277	0.96	1.10	296	1.06	1.50	316	1.16	1.50
	75	102	0.47	1.10	123	0.54	1.10	144	0.62	1.10	164	0.70	1.10	176	0.75	1.10	205	0.88	1.10	225	0.97	1.10	244	1.07	1.50	264	1.18	1.50	284	1.29	1.50	303	1.40	2.20
	100	82	0.59	1.50	105	0.67	1.50	126	0.76	1.50	148	0.86	1.10	160	0.92	1.10	189	1.06	1.50	210	1.17	1.50	230	1.28	1.50	250	1.40	2.20	270	1.52	2.20	290	1.65	2.20
	125	60	0.70	2.20	85	0.80	1.50	108	0.91	1.50	130	1.01	1.50	143	1.08	1.10	174	1.24	1.50	195	1.36	1.50	215	1.49	2.20	236	1.62	2.20	256	1.75	2.20	277	1.89	2.20
	150	-	-	-	63	0.93	2.20	88	1.05	2.20	112	1.17	1.50	126	1.24	1.50	157	1.42	2.20	179	1.56	2.20	200	1.69	2.20	221	1.84	2.20	242	1.98	2.20	262	2.13	3.00
	175	-	-	-	-	-	-	67	1.19	2.20	92	1.33	2.20	107	1.41	1.50	139	1.60	2.20	162	1.75	2.20	184	1.90	2.20	205	2.05	3.00	227	2.21	3.00	248	2.38	3.00
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	1.48	2.20	87	1.57	2.20	121	1.79	2.20	144	1.94	2.20	167	2.11	3.00	189	2.27	3.00	211	2.44	3.00	233	2.62	3.00
225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	1.74	2.20	102	1.97	2.20	126	2.14	3.00	150	2.31	3.00	173	2.49	3.00	195	2.67	3.00	-	-	-	

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).