

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]	Q [m³/h]	P [kW]	P _n [kW]	
DRUCKBETRIEB	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	2.22	3.00	100	2.49	3.00	130	2.69	3.00	159	2.90	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	1.95	2.20	72	2.05	3.00	114	2.31	3.00	143	2.49	3.00	172	2.69	3.00	201	2.89	3.00	-	-	-	
	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	1.78	2.20	86	1.88	2.20	128	2.12	2.20	157	2.30	3.00	186	2.48	3.00	214	2.66	3.00	242	2.86	3.00	
	225	-	-	-	-	-	-	53	1.47	2.20	83	1.62	2.20	101	1.71	2.20	142	1.93	2.20	171	2.10	2.20	199	2.27	3.00	227	2.44	3.00	255	2.62	3.00	282	2.81	3.00
	200	-	-	-	39	1.19	2.20	69	1.32	2.20	98	1.46	2.20	116	1.54	2.20	157	1.75	2.20	185	1.90	2.20	213	2.05	2.20	241	2.22	3.00	268	2.39	3.00	295	2.56	3.00
	175	-	-	-	55	1.05	2.20	85	1.17	2.20	115	1.30	1.50	132	1.37	1.50	172	1.56	2.20	200	1.70	2.20	227	1.84	2.20	255	1.99	2.20	281	2.15	2.20	308	2.32	3.00
	150	43	0.81	2.20	73	0.92	2.20	102	1.02	1.50	131	1.13	1.50	148	1.20	1.50	188	1.37	1.50	215	1.50	2.20	242	1.63	2.20	269	1.77	2.20	295	1.92	2.20	321	2.07	2.20
	125	62	0.69	1.50	91	0.78	1.50	120	0.87	1.50	149	0.97	1.10	166	1.03	1.10	204	1.18	1.50	231	1.30	1.50	257	1.42	1.50	283	1.55	2.20	308	1.68	2.20	334	1.82	2.20
	100	82	0.56	1.50	111	0.64	1.10	139	0.72	1.10	167	0.81	1.10	183	0.86	1.10	220	1.00	1.10	246	1.10	1.50	272	1.21	1.50	297	1.32	1.50	322	1.45	1.50	347	1.58	2.20
	75	104	0.44	1.10	132	0.50	1.10	159	0.57	1.10	186	0.65	1.10	201	0.69	1.10	237	0.81	1.10	263	0.90	1.10	287	1.00	1.10	312	1.10	1.50	337	1.21	1.50	361	1.33	1.50
	50	128	0.32	1.10	154	0.37	1.10	180	0.42	1.10	205	0.48	1.10	220	0.52	1.10	255	0.62	1.10	279	0.70	1.10	303	0.79	1.10	327	0.88	1.10	351	0.98	1.10	375	1.08	1.10
	25	152	0.19	1.10	177	0.23	1.10	201	0.27	1.10	225	0.32	1.10	240	0.35	1.10	273	0.44	1.10	296	0.50	1.10	319	0.58	1.10	342	0.66	1.10	365	0.74	1.10	389	0.84	1.10
0	179	0.07	1.10	201	0.09	1.10	224	0.12	1.10	246	0.16	1.10	259	0.18	1.10	291	0.25	1.10	313	0.30	1.10	336	0.36	1.10	358	0.43	1.10	380	0.51	1.10	403	0.59	1.10	
VAKUUMBETRIEB	25	157	0.21	1.10	181	0.25	1.10	204	0.30	1.10	227	0.35	1.10	241	0.38	1.10	273	0.45	1.10	297	0.51	1.10	320	0.58	1.10	343	0.64	1.10	366	0.71	1.10	389	0.79	1.10
	50	133	0.33	1.10	157	0.38	1.10	181	0.44	1.10	205	0.50	1.10	219	0.54	1.10	252	0.64	1.10	275	0.71	1.10	299	0.78	1.10	322	0.86	1.10	346	0.95	1.10	369	1.03	1.10
	75	109	0.45	1.10	134	0.52	1.10	158	0.59	1.10	183	0.66	1.10	197	0.71	1.10	231	0.82	1.10	254	0.90	1.10	278	0.99	1.10	302	1.08	1.10	325	1.18	1.50	349	1.28	1.50
	100	85	0.57	1.50	111	0.65	1.10	136	0.73	1.10	160	0.82	1.10	175	0.87	1.10	209	1.00	1.10	234	1.10	1.50	258	1.20	1.50	282	1.30	1.50	305	1.41	1.50	329	1.52	2.20
	125	62	0.68	1.50	88	0.78	1.50	113	0.87	1.50	138	0.97	1.10	153	1.03	1.10	188	1.18	1.50	213	1.29	1.50	237	1.41	1.50	261	1.52	2.20	286	1.64	2.20	310	1.77	2.20
	150	-	-	-	65	0.91	2.20	91	1.02	1.50	116	1.13	1.50	132	1.20	1.50	167	1.36	1.50	192	1.49	2.20	217	1.61	2.20	241	1.74	2.20	266	1.87	2.20	290	2.01	2.20
	175	-	-	-	-	-	-	69	1.16	2.20	95	1.29	1.50	110	1.36	1.50	146	1.55	2.20	171	1.68	2.20	196	1.82	2.20	221	1.96	2.20	246	2.11	2.20	270	2.26	3.00
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	1.44	2.20	89	1.53	2.20	125	1.73	2.20	150	1.88	2.20	176	2.03	2.20	201	2.18	3.00	226	2.34	3.00	251	2.50	3.00
	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	1.60	2.20	67	1.69	2.20	104	1.91	2.20	130	2.07	2.20	156	2.23	3.00	181	2.40	3.00	206	2.57	3.00	231	2.74	3.00
250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	1.86	2.20	83	2.09	2.20	109	2.27	3.00	135	2.44	3.00	161	2.62	3.00	187	2.80	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).