

	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]
DRUCKBETRIEB	450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	3.51	4.00	-	-	-	-	-	-	
	400	-	-	-	-	-	-	-	-	98	2.99	4.00	113	3.16	4.00	148	3.56	4.00	-	-	-	
	350	-	-	-	-	-	-	85	2.40	4.00	111	2.65	4.00	126	2.80	3.00	160	3.17	4.00	183	3.45	4.00
	300	-	-	-	73	1.88	4.00	99	2.09	4.00	124	2.31	3.00	139	2.45	3.00	171	2.79	4.00	194	3.03	4.00
	250	63	1.41	4.00	89	1.59	3.00	114	1.78	3.00	137	1.98	3.00	151	2.10	3.00	183	2.40	3.00	205	2.62	3.00
	200	80	1.15	3.00	104	1.31	3.00	128	1.47	3.00	151	1.64	3.00	164	1.75	3.00	194	2.01	3.00	216	2.21	3.00
	150	97	0.90	3.00	120	1.02	3.00	142	1.16	3.00	164	1.30	3.00	177	1.39	3.00	206	1.62	3.00	226	1.79	3.00
	100	114	0.64	3.00	136	0.74	3.00	157	0.85	3.00	177	0.96	3.00	189	1.04	3.00	217	1.23	3.00	237	1.38	3.00
	50	131	0.38	3.00	151	0.45	3.00	171	0.54	3.00	190	0.63	3.00	202	0.69	3.00	229	0.84	3.00	248	0.96	3.00
0	148	0.12	3.00	167	0.17	3.00	185	0.23	3.00	204	0.29	3.00	215	0.33	3.00	241	0.45	3.00	259	0.55	3.00	
VAKUMBETRIEB	50	133	0.40	3.00	152	0.47	3.00	171	0.55	3.00	190	0.63	3.00	201	0.69	3.00	228	0.82	3.00	246	0.92	3.00
	100	115	0.66	3.00	136	0.76	3.00	156	0.86	3.00	176	0.97	3.00	187	1.04	3.00	214	1.21	3.00	234	1.34	3.00
	150	93	0.91	3.00	116	1.04	3.00	137	1.17	3.00	158	1.31	3.00	171	1.39	3.00	199	1.60	3.00	219	1.75	3.00
	200	66	1.16	3.00	92	1.32	3.00	115	1.48	3.00	138	1.64	3.00	151	1.75	3.00	181	1.99	3.00	202	2.17	3.00
	250	-	-	-	64	1.60	3.00	90	1.79	3.00	115	1.98	3.00	130	2.10	3.00	162	2.38	3.00	184	2.59	3.00
	300	-	-	-	-	-	-	62	2.10	4.00	90	2.32	3.00	105	2.45	3.00	140	2.77	4.00	164	3.01	4.00
	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	2.65	4.00	79	2.80	3.00	116	3.16	4.00	141	3.43	4.00
400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	3.16	4.00	90	3.56	4.00	-	-	-	

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).