

	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 <sub>n</sub> [kW]																																
DRUCKBETRIEB	325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	176	6.07	7.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	199	5.69	7.50	281	6.56	7.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	186	4.98	7.50	222	5.32	7.50	302	6.15	7.50	356	6.78	7.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	250	-	-	-	-	-	-	150	4.11	7.50	211	4.62	7.50	245	4.94	5.50	323	5.73	7.50	376	6.34	7.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	225	-	-	-	-	-	-	176	3.78	7.50	235	4.26	5.50	268	4.56	5.50	344	5.31	7.50	396	5.90	7.50	447	6.52	7.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	200	-	-	-	143	3.03	7.50	202	3.45	5.50	259	3.90	5.50	292	4.18	5.50	365	4.90	5.50	416	5.45	7.50	466	6.05	7.50	515	6.69	7.50	-	-	-	-	-	-	-	
	175	111	2.36	5.50	171	2.72	5.50	229	3.11	5.50	283	3.54	5.50	315	3.80	5.50	387	4.48	5.50	436	5.01	7.50	485	5.58	7.50	533	6.19	7.50	-	-	-	-	-	-	-	
	150	142	2.09	5.50	200	2.42	5.50	255	2.78	5.50	307	3.17	4.00	338	3.43	4.00	408	4.07	5.50	456	4.57	5.50	504	5.11	7.50	551	5.70	7.50	597	6.33	7.50	-	-	-	-	-
	125	173	1.81	5.50	228	2.11	4.00	281	2.45	4.00	331	2.81	4.00	361	3.05	4.00	429	3.65	5.50	476	4.12	5.50	523	4.64	5.50	568	5.20	7.50	614	5.81	7.50	659	6.46	7.50	-	-
	100	204	1.54	4.00	257	1.81	4.00	307	2.11	4.00	356	2.45	4.00	384	2.67	4.00	450	3.23	4.00	496	3.68	5.50	541	4.17	5.50	586	4.70	5.50	631	5.28	7.50	675	5.91	7.50	-	-
	75	235	1.26	4.00	285	1.51	4.00	333	1.78	4.00	380	2.09	4.00	408	2.29	4.00	471	2.82	4.00	516	3.24	4.00	560	3.70	5.50	604	4.21	5.50	648	4.76	5.50	692	5.36	7.50	-	-
	50	267	0.98	4.00	313	1.20	4.00	359	1.45	4.00	404	1.73	4.00	431	1.91	4.00	492	2.40	4.00	536	2.79	4.00	579	3.23	4.00	622	3.71	5.50	665	4.24	5.50	708	4.81	5.50	-	-
	25	298	0.71	4.00	342	0.90	4.00	385	1.12	4.00	428	1.37	4.00	454	1.54	4.00	514	1.98	4.00	556	2.35	4.00	598	2.76	4.00	640	3.21	4.00	682	3.71	5.50	724	4.26	5.50	-	-
0	329	0.43	4.00	370	0.59	4.00	411	0.78	4.00	453	1.01	4.00	477	1.16	4.00	535	1.57	4.00	576	1.91	4.00	617	2.29	4.00	658	2.72	4.00	699	3.19	4.00	741	3.71	5.50	-	-	
VAKUUMBETRIEB	25	303	0.79	4.00	345	0.97	4.00	387	1.17	4.00	428	1.39	4.00	453	1.54	4.00	511	1.90	4.00	553	2.18	4.00	594	2.49	4.00	636	2.82	4.00	677	3.17	4.00	719	3.54	4.00	-	-
	50	274	1.06	4.00	318	1.27	4.00	361	1.50	4.00	403	1.75	4.00	429	1.91	4.00	488	2.32	4.00	530	2.63	4.00	572	2.97	4.00	614	3.32	4.00	656	3.70	5.50	698	4.10	5.50	-	-
	75	243	1.33	4.00	288	1.57	4.00	333	1.83	4.00	376	2.11	4.00	403	2.29	4.00	463	2.74	4.00	506	3.08	4.00	549	3.44	4.00	591	3.83	5.50	634	4.23	5.50	676	4.66	5.50	-	-
	100	208	1.60	4.00	256	1.87	4.00	302	2.16	4.00	348	2.47	4.00	375	2.67	4.00	437	3.16	4.00	481	3.53	4.00	524	3.92	5.50	567	4.33	5.50	610	4.77	5.50	653	5.22	7.50	-	-
	125	170	1.87	5.50	221	2.18	4.00	270	2.50	4.00	317	2.83	4.00	345	3.05	4.00	409	3.57	4.00	454	3.97	5.50	498	4.39	5.50	542	4.84	5.50	586	5.30	7.50	629	5.79	7.50	-	-
	150	-	-	-	184	2.48	5.50	235	2.83	5.50	285	3.20	4.00	313	3.43	4.00	380	3.99	5.50	426	4.42	5.50	471	4.87	5.50	516	5.34	7.50	561	5.83	7.50	605	6.35	7.50	-	-
	175	-	-	-	-	-	-	198	3.16	5.50	250	3.56	5.50	280	3.80	5.50	349	4.41	5.50	396	4.87	5.50	443	5.35	7.50	489	5.85	7.50	534	6.37	7.50	-	-	-	-	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	214	3.92	5.50	245	4.18	5.50	316	4.83	5.50	366	5.32	7.50	414	5.82	7.50	461	6.35	7.50	-	-	-	-	-	-	-	-
225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175	4.28	5.50	209	4.56	5.50	283	5.25	7.50	334	5.76	7.50	383	6.30	7.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170	4.94	5.50	247	5.67	7.50	300	6.21	7.50	351	6.78	7.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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).

\* Nur für GOR / GVR Ausführung