

	Δp [mbar]	2000 rpm			2250 rpm			2500 rpm			2750 rpm			2900 rpm			3250 rpm			3500 rpm		
		Q [m³/h]	P [kW]	P <sub>n</sub> [kW]	Q [m³/h]	P [kW]	P <sub>n</sub> [kW]	Q [m³/h]	P [kW]	P <sub>n</sub> [kW]	Q [m³/h]	P [kW]	P <sub>n</sub> [kW]	Q [m³/h]	P [kW]	P <sub>n</sub> [kW]	Q [m³/h]	P [kW]	P <sub>n</sub> [kW]	Q [m³/h]	P [kW]	P <sub>n</sub> [kW]
<b>DRUCKBETRIEB</b>	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1587	19.53	22.00	-	-	-	-	-	-	
	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1519	16.59	22.00	1637	18.07	22.00	-	-	-	-	-	
	150	-	-	-	-	-	-	1375	13.02	22.00	1571	15.19	22.00	1686	16.61	18.50	-	-	-	-	-	
	125	-	-	-	1235	9.89	18.50	1431	11.73	18.50	1622	13.79	18.50	1736	15.15	18.50	1997	18.65	22.00	-	-	
	100	1101	7.19	18.50	1296	8.71	18.50	1487	10.44	18.50	1674	12.40	18.50	1786	13.68	18.50	2042	17.04	22.00	2224	19.76	22.00
	75	1168	6.13	18.50	1357	7.53	18.50	1543	9.15	18.50	1726	11.00	18.50	1835	12.22	18.50	2088	15.43	18.50	2267	18.04	22.00
	50	1235	5.06	18.50	1418	6.36	18.50	1599	7.86	18.50	1778	9.60	18.50	1885	10.76	18.50	2133	13.82	18.50	2310	16.33	18.50
	25	1302	3.99	18.50	1479	5.18	18.50	1655	6.58	18.50	1830	8.20	18.50	1935	9.30	18.50	2179	12.21	18.50	2353	14.61	18.50
0	1369	2.93	18.50	1540	4.00	18.50	1711	5.29	18.50	1882	6.81	18.50	1985	7.83	18.50	2224	10.60	18.50	2396	12.90	18.50	
<b>VAKUUMBETRIEB</b>	25	1312	4.57	18.50	1485	5.70	18.50	1658	6.97	18.50	1831	8.38	18.50	1934	9.30	18.50	2175	11.63	18.50	2347	13.47	18.50
	50	1250	5.62	18.50	1426	6.87	18.50	1602	8.25	18.50	1776	9.78	18.50	1881	10.76	18.50	2124	13.25	18.50	2297	15.20	18.50
	75	1183	6.66	18.50	1363	8.03	18.50	1541	9.53	18.50	1718	11.17	18.50	1824	12.22	18.50	2070	14.87	18.50	2245	16.93	22.00
	100	1110	7.71	18.50	1294	9.19	18.50	1476	10.81	18.50	1656	12.57	18.50	1764	13.68	18.50	2013	16.49	18.50	2190	18.67	22.00
	125	-	-	-	1221	10.36	22.00	1408	12.09	18.50	1591	13.96	18.50	1701	15.15	18.50	1953	18.11	22.00	-	-	-
	150	-	-	-	-	-	-	1335	13.37	22.00	1523	15.35	22.00	1634	16.61	18.50	1891	19.73	22.00	-	-	-
	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1451	16.75	22.00	1565	18.07	22.00	-	-	-	-	-	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1492	19.53	22.00	-	-	-	-	-	-

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).