

Δp	2000 rpm			2250 rpm			2500 rpm			2750 rpm			2900 rpm			3250 rpm			3500 rpm			3750 rpm			4000 rpm			4250 rpm			4500 rpm									
	Q	P	P _n	Q	P	P _n	Q	P	P _n	Q	P	P _n	Q	P	P _n	Q	P	P _n	Q	P	P _n	Q	P	P _n	Q	P	P _n	Q	P	P _n	Q	P	P _n	Q	P	P _n				
	[m³/h]	[kW]	[kW]	[m³/h]	[kW]	[kW]	[m³/h]	[kW]	[kW]	[m³/h]	[kW]	[kW]	[m³/h]	[kW]	[kW]	[m³/h]	[kW]	[kW]	[m³/h]	[kW]	[kW]	[m³/h]	[kW]	[kW]	[m³/h]	[kW]	[kW]	[m³/h]	[kW]	[kW]	[m³/h]	[kW]	[kW]	[m³/h]	[kW]	[kW]				
250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	1.23	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	1.06	1.50	45	1.13	1.50	70	1.29	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	0.96	1.50	55	1.02	1.10	79	1.17	1.50	95	1.29	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
175	-	-	-	-	-	-	38	0.77	1.50	55	0.86	1.10	66	0.92	1.10	88	1.06	1.50	104	1.17	1.50	119	1.28	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
150	-	-	-	31	0.60	1.10	49	0.68	1.10	66	0.76	1.10	76	0.81	0.75	98	0.94	1.10	113	1.04	1.50	128	1.15	1.50	142	1.26	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
125	26	0.45	1.10	44	0.52	1.10	61	0.59	1.10	77	0.66	1.10	86	0.71	0.75	107	0.83	1.10	122	0.92	1.10	136	1.02	1.50	150	1.13	1.50	164	1.24	1.50	177	1.36	1.50	199	1.91	1.50	225	2.23	1.50	
100	40	0.37	1.10	56	0.43	1.10	72	0.49	0.75	88	0.56	0.75	96	0.61	0.75	117	0.71	1.10	130	0.80	1.10	144	0.89	1.10	158	0.99	1.10	171	1.10	1.50	184	1.21	1.50	199	1.32	1.50	225	2.23	1.50	
75	53	0.30	0.75	69	0.35	0.75	84	0.40	0.75	98	0.46	0.75	107	0.50	0.75	126	0.60	0.75	139	0.68	0.75	153	0.76	1.10	166	0.85	1.10	179	0.95	1.10	191	1.06	1.50	199	1.17	1.50	225	2.23	1.50	
50	67	0.22	0.75	81	0.26	0.75	95	0.31	0.75	109	0.36	0.75	117	0.40	0.75	135	0.49	0.75	148	0.56	0.75	161	0.63	0.75	173	0.72	1.10	186	0.81	1.10	199	0.91	1.10	199	0.91	1.10	225	2.23	1.50	
25	81	0.15	0.75	94	0.18	0.75	107	0.22	0.75	119	0.26	0.75	127	0.29	0.75	144	0.37	0.75	157	0.43	0.75	169	0.50	0.75	181	0.58	0.75	194	0.66	0.75	206	0.76	1.10	206	0.76	1.10	225	2.23	1.50	
0	95	0.07	0.75	106	0.10	0.75	118	0.13	0.75	130	0.16	0.75	137	0.19	0.75	154	0.26	0.75	166	0.31	0.75	177	0.37	0.75	189	0.44	0.75	201	0.52	0.75	213	0.61	0.75	213	0.61	0.75	225	2.23	1.50	
VAKUUMBETRIEB	25	83	0.16	0.75	95	0.19	0.75	107	0.23	0.75	120	0.27	0.75	127	0.29	0.75	144	0.36	0.75	156	0.41	0.75	168	0.46	0.75	180	0.52	0.75	192	0.58	0.75	204	0.64	0.75	204	0.64	0.75	225	2.23	1.50
	50	70	0.23	0.75	83	0.28	0.75	96	0.32	0.75	108	0.37	0.75	116	0.40	0.75	133	0.47	0.75	146	0.53	0.75	158	0.59	0.75	170	0.66	0.75	182	0.72	1.10	194	0.80	1.10	194	0.80	1.10	225	2.23	1.50
	75	56	0.31	0.75	70	0.36	0.75	83	0.41	0.75	97	0.47	0.75	104	0.50	0.75	122	0.59	0.75	135	0.65	0.75	147	0.72	1.10	160	0.80	1.10	172	0.87	1.10	185	0.95	1.10	185	0.95	1.10	225	2.23	1.50
	100	41	0.38	1.10	56	0.44	1.10	70	0.50	0.75	84	0.57	0.75	92	0.61	0.75	110	0.70	1.10	123	0.78	1.10	136	0.85	1.10	149	0.93	1.10	162	1.02	1.50	174	1.11	1.50	174	1.11	1.50	225	2.23	1.50
	125	-	-	-	41	0.52	1.10	56	0.59	1.10	70	0.66	1.10	79	0.71	0.75	98	0.82	1.10	112	0.90	1.10	125	0.98	1.10	138	1.07	1.50	151	1.16	1.50	164	1.26	1.50	164	1.26	1.50	225	2.23	1.50
	150	-	-	-	-	-	-	40	0.68	1.10	56	0.76	1.10	65	0.81	0.75	85	0.93	1.10	99	1.02	1.50	113	1.12	1.50	126	1.21	1.50	140	1.31	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	0.86	1.10	50	0.92	1.10	72	1.05	1.50	86	1.15	1.50	100	1.25	1.50	114	1.35	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	1.02	1.10	57	1.16	1.50	73	1.27	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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).