

	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]	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]	Q [m³/h]	P [kW]	P <sub>n</sub> [kW]	Q [m³/h]	P [kW]	P <sub>n</sub> [kW]			
<b>COMPRESSION</b>	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	2.23	3.00	100	2.52	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	1.95	3.00	73	2.06	3.00	112	2.34	3.00	139	2.54	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	1.79	2.20	86	1.90	2.20	125	2.16	3.00	150	2.35	3.00	175	2.55	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	225	-	-	-	-	-	-	54	1.48	2.20	83	1.64	2.20	100	1.74	2.20	137	1.98	2.20	162	2.16	3.00	186	2.35	3.00	210	2.55	3.00	-	-	-	-	-	-
	200	-	-	-	40	1.19	2.20	69	1.33	2.20	97	1.48	2.20	113	1.57	2.20	149	1.80	2.20	173	1.97	2.20	197	2.15	3.00	220	2.34	3.00	243	2.53	3.00	-	-	-
	175	-	-	-	56	1.06	2.20	84	1.19	2.20	111	1.32	2.20	126	1.41	1.50	161	1.62	2.20	185	1.78	2.20	208	1.94	2.20	231	2.12	3.00	253	2.31	3.00	275	2.50	3.00
	150	44	0.81	2.20	72	0.93	2.20	99	1.04	2.20	125	1.17	1.50	140	1.24	1.50	173	1.44	2.20	196	1.58	2.20	219	1.74	2.20	241	1.91	2.20	263	2.08	3.00	284	2.27	3.00
	125	62	0.69	2.20	89	0.79	1.50	114	0.90	1.50	139	1.01	1.50	153	1.08	1.10	185	1.26	1.50	208	1.39	2.20	230	1.54	2.20	251	1.69	2.20	273	1.85	2.20	294	2.03	3.00
	100	80	0.58	1.50	105	0.66	1.50	129	0.75	1.50	153	0.85	1.10	166	0.92	1.10	197	1.08	1.50	219	1.20	1.50	240	1.33	1.50	261	1.47	2.20	282	1.63	2.20	303	1.79	2.20
	75	98	0.46	1.10	121	0.53	1.10	144	0.61	1.10	166	0.70	1.10	179	0.75	1.10	209	0.90	1.10	230	1.01	1.50	251	1.13	1.50	272	1.26	1.50	292	1.40	2.20	312	1.55	2.20
	50	116	0.34	1.10	138	0.40	1.10	159	0.47	1.10	180	0.54	1.10	193	0.59	1.10	222	0.71	1.10	242	0.81	1.10	262	0.92	1.10	282	1.04	1.50	302	1.17	1.50	322	1.31	1.50
	25	133	0.22	1.10	154	0.27	1.10	174	0.32	1.10	194	0.38	1.10	206	0.43	1.10	234	0.53	1.10	253	0.62	1.10	273	0.72	1.10	292	0.83	1.10	312	0.95	1.10	331	1.08	1.50
0	151	0.10	1.10	170	0.13	1.10	189	0.18	1.10	208	0.23	1.10	219	0.26	1.10	246	0.35	1.10	265	0.43	1.10	284	0.52	1.10	302	0.61	1.10	321	0.72	1.10	340	0.84	1.10	
<b>SUCTION</b>	25	136	0.23	1.10	156	0.28	1.10	175	0.33	1.10	194	0.39	1.10	206	0.43	1.10	232	0.52	1.10	252	0.59	1.10	271	0.66	1.10	290	0.74	1.10	309	0.83	1.10	328	0.92	1.10
	50	120	0.35	1.10	140	0.41	1.10	160	0.48	1.10	180	0.55	1.10	192	0.59	1.10	219	0.70	1.10	238	0.78	1.10	258	0.87	1.10	277	0.96	1.10	297	1.06	1.50	316	1.16	1.50
	75	102	0.47	1.10	123	0.54	1.10	144	0.62	1.10	164	0.70	1.10	177	0.75	1.10	205	0.88	1.10	225	0.97	1.10	244	1.07	1.50	264	1.18	1.50	284	1.29	1.50	303	1.40	2.20
	100	82	0.59	1.50	105	0.67	1.50	127	0.76	1.50	148	0.86	1.10	161	0.92	1.10	190	1.06	1.50	210	1.17	1.50	230	1.28	1.50	250	1.40	2.20	270	1.52	2.20	290	1.65	2.20
	125	60	0.70	2.20	85	0.80	1.50	108	0.91	1.50	130	1.01	1.50	144	1.08	1.10	174	1.24	1.50	195	1.36	1.50	215	1.49	2.20	236	1.62	2.20	256	1.75	2.20	277	1.89	2.20
	150	-	-	-	63	0.93	2.20	88	1.05	2.20	112	1.17	1.50	126	1.24	1.50	157	1.42	2.20	179	1.56	2.20	200	1.69	2.20	221	1.83	2.20	242	1.98	2.20	263	2.13	3.00
	175	-	-	-	-	-	-	67	1.19	2.20	92	1.33	2.20	107	1.41	1.50	139	1.60	2.20	162	1.75	2.20	184	1.90	2.20	206	2.05	3.00	227	2.21	3.00	248	2.38	3.00
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	1.48	2.20	87	1.57	2.20	121	1.79	2.20	144	1.94	2.20	167	2.11	3.00	189	2.27	3.00	211	2.44	3.00	233	2.62	3.00
225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	1.74	2.20	102	1.97	2.20	126	2.14	3.00	150	2.31	3.00	173	2.49	3.00	195	2.67	3.00	-	-	-	

Tolerance on indicated values ± 10%.  
 Data subject to change without notice.  
 Curves referring to air at a temperature of 20 °C and atmospheric pressure of 1013 mbar (abs).