

	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]
COMPRESSION	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	
SUCTION	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	-	-	-

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).