

	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	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1247	14.94	18.50	1356	16.15	18.50	-	-	-	-	-	-
	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1300	13.69	18.50	1407	14.84	18.50	-	-	-	-	-	-
	150	-	-	-	994	9.22	18.50	1176	10.75	18.50	1354	12.44	18.50	1458	13.54	15.00	1698	16.35	18.50	-	-	-
	125	873	6.89	18.50	1056	8.17	15.00	1234	9.60	15.00	1407	11.20	15.00	1509	12.23	15.00	1744	14.91	18.50	-	-	-
	100	942	5.94	15.00	1119	7.12	15.00	1291	8.45	15.00	1460	9.95	15.00	1560	10.93	15.00	1791	13.47	15.00	1954	15.52	18.50
	75	1011	4.99	15.00	1181	6.07	15.00	1348	7.30	15.00	1513	8.70	15.00	1611	9.62	15.00	1837	12.03	15.00	1997	13.99	18.50
	50	1079	4.04	15.00	1244	5.02	15.00	1406	6.15	15.00	1566	7.45	15.00	1662	8.32	15.00	1884	10.60	15.00	2041	12.46	15.00
	25	1148	3.08	15.00	1306	3.97	15.00	1463	5.00	15.00	1620	6.21	15.00	1713	7.01	15.00	1930	9.16	15.00	2085	10.93	15.00
0	1217	2.13	15.00	1369	2.91	15.00	1521	3.85	15.00	1673	4.96	15.00	1764	5.71	15.00	1977	7.72	15.00	2129	9.40	15.00	
SUCTION	25	1159	3.50	15.00	1313	4.35	15.00	1467	5.29	15.00	1620	6.34	15.00	1712	7.01	15.00	1927	8.74	15.00	2080	10.10	15.00
	50	1096	4.44	15.00	1253	5.38	15.00	1409	6.43	15.00	1565	7.58	15.00	1658	8.32	15.00	1874	10.18	15.00	2029	11.64	15.00
	75	1026	5.37	15.00	1187	6.42	15.00	1347	7.57	15.00	1505	8.82	15.00	1600	9.62	15.00	1819	11.63	15.00	1975	13.19	15.00
	100	950	6.30	15.00	1116	7.46	15.00	1280	8.72	15.00	1442	10.07	15.00	1538	10.93	15.00	1761	13.08	15.00	1919	14.73	18.50
	125	-	-	-	1041	8.50	18.50	1209	9.86	15.00	1374	11.31	15.00	1473	12.23	15.00	1699	14.52	18.50	1860	16.28	18.50
	150	-	-	-	-	-	-	1133	11.00	18.50	1303	12.56	18.50	1404	13.54	15.00	1635	15.97	18.50	-	-	-
	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1228	13.80	18.50	1331	14.84	18.50	-	-	-	-	-	-
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1149	15.04	18.50	1255	16.15	18.50	-	-	-	-	-	-	

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).