

	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	425	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	817	18.89	22.00	-	-	-	-	-	-	
	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	828	18.11	22.00	-	-	-	-	-	-	
	375	-	-	-	-	-	-	-	-	-	780	16.08	22.00	840	17.33	22.00	-	-	-	-	-	
	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	792	15.33	22.00	851	16.56	22.00	986	19.66	22.00	-	-	-
	325	-	-	-	-	-	-	704	12.74	22.00	804	14.59	18.50	862	15.78	22.00	996	18.80	22.00	-	-	-
	300	-	-	-	-	-	-	717	12.05	18.50	815	13.84	18.50	873	15.00	18.50	1007	17.94	22.00	-	-	-
	275	-	-	-	631	9.79	18.50	730	11.37	18.50	827	13.10	18.50	885	14.22	18.50	1017	17.08	22.00	1110	19.36	22.00
	250	-	-	-	644	9.16	18.50	743	10.68	18.50	839	12.35	18.50	896	13.44	18.50	1027	16.23	18.50	1120	18.44	22.00
	225	559	7.22	18.50	658	8.53	18.50	755	9.99	18.50	850	11.61	18.50	907	12.66	18.50	1037	15.37	18.50	1129	17.53	22.00
	200	574	6.65	18.50	672	7.91	18.50	768	9.31	18.50	862	10.87	18.50	918	11.88	18.50	1048	14.51	18.50	1139	16.62	18.50
	175	589	6.09	18.50	686	7.28	18.50	780	8.62	18.50	874	10.12	18.50	929	11.10	18.50	1058	13.65	18.50	1149	15.70	18.50
	150	605	5.52	18.50	700	6.65	18.50	793	7.93	18.50	885	9.38	18.50	940	10.33	18.50	1068	12.79	18.50	1158	14.79	18.50
	125	620	4.95	18.50	713	6.02	18.50	806	7.25	18.50	897	8.63	18.50	952	9.55	18.50	1078	11.94	18.50	1168	13.87	18.50
	100	635	4.38	18.50	727	5.40	18.50	818	6.56	18.50	909	7.89	18.50	963	8.77	18.50	1088	11.08	18.50	1177	12.96	18.50
	75	650	3.82	18.50	741	4.77	18.50	831	5.87	18.50	920	7.14	18.50	974	7.99	18.50	1098	10.22	18.50	1187	12.05	18.50
	50	665	3.25	18.50	754	4.14	18.50	843	5.19	18.50	932	6.40	18.50	985	7.21	18.50	1108	9.36	18.50	1196	11.13	18.50
25	680	2.68	18.50	768	3.51	18.50	856	4.50	18.50	943	5.66	18.50	996	6.43	18.50	1119	8.50	18.50	1206	10.22	18.50	
0	695	2.11	18.50	781	2.89	18.50	868	3.81	18.50	955	4.91	18.50	1007	5.65	18.50	1129	7.65	18.50	1215	9.31	18.50	
SUCTION	25	682	3.10	18.50	769	3.90	18.50	856	4.79	18.50	944	5.79	18.50	996	6.43	18.50	1118	8.09	18.50	1205	9.39	18.50
	50	669	3.66	18.50	757	4.52	18.50	844	5.47	18.50	932	6.53	18.50	984	7.21	18.50	1107	8.95	18.50	1194	10.31	18.50
	75	653	4.22	18.50	742	5.14	18.50	831	6.15	18.50	919	7.27	18.50	972	7.99	18.50	1095	9.81	18.50	1182	11.24	18.50
	100	637	4.77	18.50	727	5.75	18.50	816	6.83	18.50	905	8.01	18.50	958	8.77	18.50	1082	10.67	18.50	1170	12.16	18.50
	125	618	5.33	18.50	710	6.37	18.50	801	7.52	18.50	890	8.76	18.50	944	9.55	18.50	1069	11.54	18.50	1158	13.08	18.50
	150	598	5.89	18.50	692	6.99	18.50	784	8.20	18.50	875	9.50	18.50	929	10.33	18.50	1055	12.40	18.50	1144	14.00	18.50
	175	576	6.44	18.50	672	7.61	18.50	766	8.88	18.50	858	10.24	18.50	913	11.10	18.50	1040	13.26	18.50	1130	14.93	18.50
	200	553	7.00	18.50	651	8.23	18.50	746	9.56	18.50	840	10.98	18.50	896	11.88	18.50	1024	14.13	18.50	1115	15.85	18.50
	225	528	7.56	18.50	629	8.85	18.50	726	10.24	18.50	821	11.72	18.50	878	12.66	18.50	1008	14.99	18.50	1099	16.77	18.50
	250	-	-	-	605	9.47	18.50	704	10.92	18.50	801	12.47	18.50	859	13.44	18.50	990	15.85	18.50	1083	17.69	22.00
	275	-	-	-	580	10.09	18.50	682	11.60	18.50	780	13.21	18.50	839	14.22	18.50	972	16.71	18.50	1066	18.62	22.00
	300	-	-	-	-	-	-	658	12.29	18.50	759	13.95	18.50	818	15.00	18.50	953	17.58	22.00	1048	19.54	22.00
	325	-	-	-	-	-	-	633	12.97	22.00	736	14.69	18.50	796	15.78	22.00	934	18.44	22.00	-	-	-
	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	712	15.44	22.00	773	16.56	22.00	913	19.30	22.00	-	-	-
	375	-	-	-	-	-	-	-	-	-	687	16.18	22.00	750	17.33	22.00	-	-	-	-	-	-
	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	725	18.11	22.00	-	-	-	-	-	-
425	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	700	18.89	22.00	-	-	-	-	-	-	

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).