

	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]
COMPRESIONE	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	243	5.76	7.50	284	6.11	7.50	-	-	-	-
	225	-	-	-	-	-	-	203	4.73	7.50	272	5.26	7.50	312	5.59	7.50	402	6.40	7.50	-	-	-
	200	-	-	-	164	3.81	7.50	234	4.28	7.50	301	4.77	7.50	340	5.08	5.50	427	5.83	7.50	487	6.40	7.50
	175	-	-	-	198	3.40	7.50	266	3.82	7.50	330	4.28	5.50	368	4.56	5.50	452	5.26	7.50	511	5.79	7.50
	150	163	2.61	7.50	232	2.98	5.50	297	3.37	5.50	359	3.78	5.50	395	4.04	5.50	478	4.69	5.50	535	5.19	7.50
	125	201	2.24	5.50	266	2.56	5.50	328	2.91	5.50	388	3.29	5.50	423	3.53	4.00	503	4.12	5.50	559	4.58	5.50
	100	238	1.86	5.50	300	2.15	4.00	360	2.46	4.00	417	2.79	4.00	451	3.01	4.00	529	3.55	4.00	583	3.98	5.50
	75	275	1.48	4.00	334	1.73	4.00	391	2.00	4.00	446	2.30	4.00	479	2.49	4.00	554	2.98	4.00	607	3.37	4.00
	50	313	1.11	4.00	368	1.31	4.00	422	1.55	4.00	475	1.81	4.00	507	1.98	4.00	579	2.41	4.00	631	2.76	4.00
	25	350	0.73	4.00	402	0.90	4.00	454	1.09	4.00	504	1.31	4.00	535	1.46	4.00	605	1.84	4.00	655	2.16	4.00
0	388	0.35	4.00	436	0.48	4.00	485	0.64	4.00	533	0.82	4.00	562	0.94	4.00	630	1.28	4.00	679	1.55	4.00	
ASPIRAZIONE	25	356	0.79	4.00	406	0.96	4.00	455	1.14	4.00	504	1.33	4.00	534	1.46	4.00	603	1.78	4.00	651	2.02	4.00
	50	322	1.16	4.00	373	1.37	4.00	424	1.59	4.00	474	1.83	4.00	505	1.98	4.00	574	2.35	4.00	624	2.64	4.00
	75	284	1.53	4.00	338	1.78	4.00	390	2.04	4.00	442	2.32	4.00	473	2.49	4.00	545	2.92	4.00	595	3.25	4.00
	100	243	1.90	5.50	299	2.19	5.50	354	2.49	4.00	408	2.81	4.00	440	3.01	4.00	513	3.49	4.00	565	3.86	5.50
	125	197	2.27	5.50	257	2.60	5.50	315	2.94	5.50	371	3.30	5.50	404	3.53	4.00	479	4.07	5.50	532	4.47	5.50
	150	-	-	-	213	3.01	7.50	273	3.40	5.50	332	3.80	5.50	366	4.04	5.50	444	4.64	5.50	499	5.08	7.50
	175	-	-	-	-	-	-	229	3.85	7.50	291	4.29	5.50	326	4.56	5.50	407	5.21	7.50	463	5.70	7.50
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	247	4.78	7.50	284	5.08	5.50	369	5.78	7.50	427	6.31	7.50
	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	201	5.27	7.50	240	5.59	7.50	328	6.36	7.50	-	-	-
	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	194	6.11	7.50	-	-	-	-	-	-

Tolleranza sui valori indicati +/- 10%.

Dati soggetti a variazione senza obbligo di preavviso.

Curve riferite ad aria ad una temperatura di 20°C e a pressione atmosferica di 1013 mbar (abs).