

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 _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]	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]	
425	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
375	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
225	107	2.88	7.50	177	3.27	7.50	243	3.69	5.50	305	4.13	5.50	341	4.41	5.50	423	5.10	7.50	479	5.63	7.50	535	6.20	7.50	589	6.79	7.50	642	7.43	9.20	695	8.10	9.20	
200	137	2.60	7.50	204	2.96	5.50	267	3.35	5.50	328	3.77	5.50	363	4.03	5.50	443	4.68	5.50	498	5.18	7.50	552	5.72	7.50	606	6.29	7.50	658	6.90	9.20	710	7.54	9.20	
175	166	2.32	5.50	230	2.65	5.50	292	3.02	5.50	350	3.40	5.50	385	3.65	4.00	463	4.26	5.50	517	4.73	5.50	570	5.24	7.50	622	5.78	7.50	674	6.36	7.50	725	6.98	9.20	
150	195	2.04	5.50	257	2.35	5.50	316	2.68	4.00	373	3.04	4.00	406	3.26	4.00	482	3.84	5.50	535	4.28	5.50	587	4.76	5.50	639	5.28	7.50	690	5.83	7.50	740	6.43	7.50	
125	224	1.76	5.50	283	2.04	4.00	340	2.34	4.00	395	2.67	4.00	428	2.88	4.00	502	3.41	4.00	554	3.83	5.50	605	4.29	5.50	656	4.78	5.50	706	5.30	7.50	756	5.87	7.50	
100	253	1.48	4.00	310	1.73	4.00	365	2.00	3.00	418	2.30	3.00	450	2.50	3.00	522	2.99	4.00	572	3.38	4.00	623	3.81	5.50	672	4.27	5.50	722	4.77	5.50	771	5.31	7.50	
75	282	1.20	3.00	336	1.42	3.00	389	1.66	3.00	441	1.94	3.00	471	2.11	3.00	541	2.57	3.00	591	2.93	4.00	640	3.33	4.00	689	3.77	5.50	738	4.24	5.50	786	4.76	5.50	
50	311	0.92	3.00	363	1.11	3.00	413	1.33	3.00	463	1.57	3.00	493	1.73	3.00	561	2.15	3.00	610	2.48	3.00	658	2.86	4.00	706	3.27	4.00	754	3.71	5.50	801	4.20	5.50	
25	341	0.64	3.00	389	0.80	3.00	438	0.99	3.00	486	1.20	3.00	514	1.35	3.00	581	1.72	3.00	628	2.03	3.00	675	2.38	3.00	723	2.76	4.00	770	3.18	4.00	816	3.64	5.50	
0	370	0.36	3.00	416	0.49	3.00	462	0.65	3.00	508	0.84	3.00	536	0.96	3.00	601	1.30	3.00	647	1.58	3.00	693	1.90	3.00	739	2.26	3.00	785	2.65	3.00	832	3.08	4.00	
25	345	0.71	3.00	392	0.86	3.00	439	1.04	3.00	486	1.22	3.00	514	1.35	3.00	579	1.66	3.00	626	1.90	3.00	672	2.16	3.00	718	2.43	3.00	765	2.73	4.00	811	3.05	4.00	
50	319	0.98	3.00	367	1.17	3.00	415	1.37	3.00	463	1.59	3.00	492	1.73	3.00	558	2.08	3.00	605	2.35	3.00	652	2.64	3.00	699	2.95	4.00	745	3.27	4.00	792	3.62	4.00	
75	290	1.26	3.00	340	1.47	3.00	389	1.71	3.00	438	1.96	3.00	467	2.11	3.00	535	2.50	3.00	583	2.81	4.00	630	3.12	4.00	678	3.46	4.00	725	3.81	5.50	772	4.18	5.50	
100	257	1.53	4.00	310	1.78	4.00	361	2.04	4.00	412	2.32	3.00	441	2.50	3.00	510	2.93	4.00	559	3.26	4.00	608	3.61	4.00	656	3.97	5.50	704	4.35	5.50	751	4.75	5.50	
125	221	1.80	5.50	277	2.08	4.00	331	2.38	4.00	383	2.69	4.00	414	2.88	4.00	484	3.35	4.00	534	3.71	5.50	584	4.09	5.50	633	4.48	5.50	681	4.89	5.50	730	5.32	7.50	
150	183	2.08	5.50	242	2.39	5.50	298	2.71	5.50	352	3.05	4.00	384	3.26	4.00	457	3.78	5.50	508	4.17	5.50	558	4.57	5.50	608	4.99	5.50	658	5.43	7.50	707	5.89	7.50	
175	-	-	-	203	2.69	5.50	263	3.05	5.50	320	3.42	5.50	353	3.65	4.00	428	4.20	5.50	480	4.62	5.50	532	5.06	7.50	583	5.51	7.50	633	5.98	7.50	683	6.46	7.50	
200	-	-	-	-	-	-	225	3.38	5.50	285	3.78	5.50	320	4.03	5.50	397	4.63	5.50	451	5.07	7.50	504	5.54	7.50	556	6.02	7.50	608	6.52	7.50	659	7.03	9.20	
225	-	-	-	-	-	-	186	3.72	7.50	248	4.15	5.50	285	4.41	5.50	365	5.05	7.50	421	5.53	7.50	476	6.02	7.50	529	6.53	7.50	581	7.06	9.20	633	7.60	9.20	
250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210	4.51	7.50	248	4.80	5.50	332	5.48	7.50	390	5.98	7.50	445	6.50	7.50	500	7.04	9.20	554	7.60	9.20	607	8.17	9.20	
275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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).

*Solo in esecuzione GOR / GVR