

Δp [mbar]	2000 rpm			2250 rpm			2500 rpm			2750 rpm			2900 rpm			3250 rpm			3500 rpm			3750 rpm*			4000 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]			
600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	302	10.75	15.00	383	12.22	15.00	439	13.33	15.00	-	-	-	-	-	-			
550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	285	9.41	15.00	320	9.98	11.00	400	11.38	15.00	455	12.43	15.00	509	13.53	15.00	-	-	-	
500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	303	8.67	11.00	338	9.21	11.00	416	10.53	15.00	470	11.52	15.00	523	12.57	15.00	-	-	-	
450	-	-	-	-	-	-	264	7.13	11.00	322	7.94	11.00	356	8.44	11.00	433	9.68	11.00	486	10.62	15.00	538	11.61	15.00	589	12.65	15.00	-	-	-
400	-	-	-	225	5.74	11.00	284	6.45	11.00	341	7.20	9.20	374	7.67	9.20	449	8.83	11.00	501	9.72	11.00	553	10.65	15.00	603	11.64	15.00	-	-	-
350	188	4.49	11.00	248	5.12	11.00	305	5.77	9.20	360	6.47	9.20	392	6.90	9.20	466	7.98	9.20	517	8.81	11.00	567	9.69	11.00	617	10.63	15.00	-	-	-
300	212	3.93	9.20	270	4.50	9.20	325	5.09	9.20	379	5.73	7.50	410	6.13	7.50	482	7.13	9.20	532	7.91	9.20	582	8.74	11.00	631	9.62	11.00	-	-	-
250	236	3.37	9.20	292	3.87	7.50	345	4.41	7.50	397	4.99	7.50	428	5.36	7.50	498	6.29	7.50	548	7.01	9.20	597	7.78	9.20	645	8.60	11.00	-	-	-
200	260	2.81	7.50	314	3.25	7.50	366	3.73	7.50	416	4.26	7.50	446	4.59	7.50	515	5.44	7.50	563	6.10	7.50	611	6.82	9.20	659	7.59	9.20	-	-	-
150	285	2.25	7.50	336	2.63	7.50	386	3.06	7.50	435	3.52	7.50	464	3.82	7.50	531	4.59	7.50	579	5.20	7.50	626	5.86	7.50	673	6.58	7.50	-	-	-
100	309	1.69	7.50	358	2.01	7.50	406	2.38	7.50	454	2.79	7.50	482	3.05	7.50	548	3.74	7.50	594	4.29	7.50	641	4.90	7.50	687	5.57	7.50	-	-	-
50	333	1.13	7.50	380	1.39	7.50	426	1.70	7.50	472	2.05	7.50	500	2.28	7.50	564	2.89	7.50	610	3.39	7.50	655	3.95	7.50	701	4.56	7.50	-	-	-
0	357	0.56	7.50	402	0.77	7.50	447	1.02	7.50	491	1.31	7.50	518	1.51	7.50	580	2.04	7.50	625	2.49	7.50	670	2.99	7.50	714	3.54	7.50	-	-	-
50	336	1.23	7.50	382	1.49	7.50	427	1.77	7.50	472	2.08	7.50	499	2.28	7.50	562	2.78	7.50	607	3.18	7.50	651	3.60	7.50	696	4.05	7.50	-	-	-
100	311	1.78	7.50	359	2.10	7.50	405	2.45	7.50	452	2.82	7.50	479	3.05	7.50	543	3.64	7.50	589	4.09	7.50	634	4.57	7.50	680	5.07	7.50	-	-	-
150	279	2.33	7.50	330	2.71	7.50	379	3.12	7.50	427	3.55	7.50	456	3.82	7.50	522	4.49	7.50	569	5.00	7.50	615	5.54	7.50	661	6.10	7.50	-	-	-
200	240	2.88	7.50	295	3.33	7.50	348	3.79	7.50	399	4.28	7.50	428	4.59	7.50	497	5.34	7.50	545	5.91	7.50	593	6.51	7.50	640	7.13	9.20	-	-	-
250	-	-	-	255	3.94	7.50	312	4.47	7.50	366	5.02	7.50	397	5.36	7.50	469	6.20	7.50	519	6.82	9.20	568	7.48	9.20	616	8.16	9.20	-	-	-
300	-	-	-	-	-	-	271	5.14	9.20	329	5.75	7.50	362	6.13	7.50	438	7.05	9.20	490	7.74	9.20	540	8.45	11.00	590	9.19	11.00	-	-	-
350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	287	6.49	9.20	323	6.90	7.50	403	7.90	9.20	457	8.65	11.00	510	9.42	11.00	562	10.22	15.00	-	-	-
400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	280	7.67	9.20	365	8.76	11.00	422	9.56	11.00	478	10.39	15.00	531	11.25	15.00	-	-	-

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