

	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 [m ³ /h]	P [kW]	P _n [kW]	Q [m ³ /h]	P [kW]	P _n [kW]	Q [m ³ /h]	P [kW]	P _n [kW]	Q [m ³ /h]	P [kW]	P _n [kW]	Q [m ³ /h]	P [kW]	P _n [kW]	Q [m ³ /h]	P [kW]	P _n [kW]	Q [m ³ /h]	P [kW]	P _n [kW]	Q [m ³ /h]	P [kW]	P _n [kW]	Q [m ³ /h]	P [kW]	P _n [kW]	Q [m ³ /h]	P [kW]	P _n [kW]												
COMPRESIONE	650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	233	8.34	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	242	7.81	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	228	6.83	9.20	251	7.29	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	500	-	-	-	-	-	-	200	5.65	9.20	238	6.33	9.20	261	6.77	7.50	315	7.84	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	450	-	-	-	-	-	-	210	5.19	9.20	249	5.83	7.50	272	6.24	7.50	325	7.26	9.20	363	8.05	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	400	-	-	-	183	4.16	9.20	221	4.72	7.50	260	5.33	7.50	283	5.72	7.50	336	6.68	7.50	374	7.43	9.20	411	8.24	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	350	156	3.24	9.20	195	3.73	7.50	233	4.26	7.50	271	4.83	7.50	294	5.20	7.50	347	6.11	7.50	384	6.82	9.20	421	7.59	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	300	169	2.86	7.50	207	3.31	7.50	245	3.80	7.50	283	4.33	7.50	306	4.67	7.50	358	5.53	7.50	395	6.21	7.50	432	6.93	9.20	468	7.72	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	250	182	2.48	7.50	220	2.89	7.50	258	3.34	7.50	296	3.83	7.50	318	4.15	7.50	370	4.95	7.50	406	5.59	7.50	442	6.28	7.50	478	7.03	9.20	514	7.84	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	200	196	2.10	7.50	234	2.47	7.50	272	2.88	7.50	309	3.33	7.50	331	3.63	7.50	382	4.38	7.50	418	4.98	7.50	453	5.63	7.50	489	6.34	7.50	524	7.11	9.20	559	7.95	9.20	599	8.91	7.50	559	7.95	9.20	559	7.95	9.20
	150	212	1.72	7.50	249	2.05	7.50	286	2.42	7.50	323	2.83	7.50	344	3.10	7.50	394	3.80	7.50	429	4.36	7.50	465	4.98	7.50	500	5.65	7.50	534	6.39	7.50	569	7.19	9.20	569	7.19	9.20	569	7.19	9.20			
	100	229	1.34	7.50	265	1.63	7.50	301	1.96	7.50	337	2.33	7.50	358	2.58	7.50	407	3.22	7.50	441	3.75	7.50	476	4.33	7.50	510	4.97	7.50	545	5.67	7.50	579	6.43	7.50	579	6.43	7.50	579	6.43	7.50			
	50	247	0.95	7.50	282	1.20	7.50	317	1.49	7.50	351	1.83	7.50	372	2.05	7.50	420	2.65	7.50	454	3.13	7.50	488	3.68	7.50	522	4.28	7.50	555	4.94	7.50	589	5.67	7.50	589	5.67	7.50	589	5.67	7.50			
0	266	0.57	7.50	300	0.78	7.50	333	1.03	7.50	366	1.33	7.50	386	1.53	7.50	433	2.07	7.50	466	2.52	7.50	500	3.03	7.50	533	3.59	7.50	566	4.22	7.50	599	4.91	7.50	599	4.91	7.50	599	4.91	7.50				
ASPIRAZIONE	50	250	1.06	7.50	284	1.30	7.50	317	1.57	7.50	351	1.86	7.50	371	2.05	7.50	418	2.53	7.50	451	2.91	7.50	485	3.32	7.50	518	3.75	7.50	552	4.22	7.50	585	4.71	7.50	585	4.71	7.50						
	100	231	1.44	7.50	266	1.72	7.50	301	2.03	7.50	335	2.36	7.50	356	2.58	7.50	403	3.12	7.50	437	3.53	7.50	471	3.98	7.50	505	4.45	7.50	539	4.96	7.50	572	5.49	7.50	572	5.49	7.50						
	150	209	1.81	7.50	246	2.14	7.50	282	2.49	7.50	317	2.86	7.50	338	3.10	7.50	387	3.70	7.50	422	4.15	7.50	456	4.64	7.50	490	5.15	7.50	524	5.70	7.50	558	6.27	7.50	558	6.27	7.50						
	200	185	2.19	7.50	223	2.56	7.50	261	2.95	7.50	298	3.36	7.50	320	3.63	7.50	370	4.28	7.50	405	4.77	7.50	440	5.30	7.50	475	5.85	7.50	509	6.44	7.50	544	7.05	9.20	544	7.05	9.20						
	250	-	-	-	198	2.97	7.50	238	3.41	7.50	276	3.86	7.50	299	4.15	7.50	351	4.86	7.50	387	5.40	7.50	423	5.96	7.50	458	6.55	7.50	493	7.18	9.20	528	7.83	9.20	528	7.83	9.20						
	300	-	-	-	-	-	-	212	3.86	7.50	253	4.36	7.50	276	4.68	7.50	330	5.44	7.50	367	6.02	7.50	404	6.62	7.50	440	7.25	9.20	476	7.92	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	227	4.86	7.50	252	5.20	7.50	308	6.02	7.50	346	6.64	7.50	384	7.28	9.20	421	7.96	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	226	5.72	7.50	284	6.60	7.50	324	7.26	9.20	363	7.94	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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