

	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]					
COMPRESIONE	650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	4.11	5.50	117	4.67	5.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	3.84	5.50	123	4.37	5.50	142	4.77	5.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	3.36	5.50	102	3.57	4.00	129	4.07	5.50	148	4.45	5.50	166	4.85	5.50	-	-	-	-	-	-	-		
	500	-	-	-	-	-	-	78	2.79	5.50	97	3.10	4.00	108	3.29	4.00	135	3.77	5.50	153	4.13	5.50	172	4.51	5.50	190	4.91	5.50	-	-	-	-	-	-	-	
	450	-	-	-	-	-	-	84	2.55	4.00	103	2.84	4.00	115	3.02	3.00	141	3.47	4.00	159	3.81	5.50	178	4.17	5.50	196	4.55	5.50	213	4.95	5.50	-	-	-	-	
	400	-	-	-	72	2.05	4.00	91	2.31	4.00	110	2.58	4.00	121	2.75	3.00	147	3.17	4.00	165	3.49	4.00	183	3.83	5.50	201	4.19	5.50	219	4.57	5.50	236	4.97	5.50	-	-
	350	60	1.60	4.00	79	1.83	4.00	98	2.06	4.00	117	2.32	3.00	128	2.47	3.00	154	2.87	4.00	172	3.17	4.00	189	3.49	4.00	207	3.83	5.50	224	4.19	5.50	242	4.57	5.50	-	-
	300	67	1.41	4.00	87	1.61	3.00	105	1.82	3.00	124	2.05	3.00	135	2.20	3.00	160	2.56	3.00	178	2.85	4.00	196	3.15	4.00	213	3.47	4.00	230	3.81	5.50	247	4.18	5.50	-	-
	250	76	1.21	3.00	95	1.39	3.00	113	1.58	3.00	131	1.79	3.00	142	1.93	3.00	167	2.26	3.00	184	2.52	3.00	202	2.81	4.00	219	3.11	4.00	236	3.43	4.00	253	3.78	5.50	-	-
	200	84	1.01	3.00	103	1.17	3.00	121	1.34	3.00	139	1.53	3.00	150	1.65	3.00	174	1.96	3.00	191	2.20	3.00	208	2.47	3.00	225	2.75	4.00	241	3.05	4.00	258	3.38	4.00	-	-
	150	94	0.81	3.00	112	0.95	3.00	129	1.10	3.00	147	1.27	3.00	157	1.38	3.00	181	1.66	3.00	198	1.88	3.00	214	2.13	3.00	231	2.39	3.00	247	2.68	3.00	264	2.98	4.00	-	-
	100	104	0.61	3.00	121	0.73	3.00	138	0.86	3.00	155	1.01	3.00	165	1.11	3.00	188	1.36	3.00	204	1.56	3.00	221	1.79	3.00	237	2.03	3.00	253	2.30	3.00	269	2.59	3.00	-	-
	50	114	0.41	3.00	130	0.51	3.00	147	0.62	3.00	163	0.75	3.00	173	0.83	3.00	195	1.06	3.00	211	1.24	3.00	227	1.45	3.00	243	1.67	3.00	259	1.92	3.00	275	2.19	3.00	-	-
0	125	0.21	3.00	140	0.29	3.00	156	0.38	3.00	172	0.49	3.00	181	0.56	3.00	203	0.76	3.00	218	0.92	3.00	234	1.11	3.00	250	1.31	3.00	265	1.54	3.00	281	1.79	3.00	-	-	
ASPIRAZIONE	50	115	0.45	3.00	131	0.54	3.00	147	0.65	3.00	163	0.76	3.00	172	0.83	3.00	194	1.02	3.00	210	1.17	3.00	226	1.32	3.00	242	1.49	3.00	257	1.66	3.00	273	1.85	3.00	-	-
	100	104	0.64	3.00	121	0.76	3.00	137	0.89	3.00	153	1.02	3.00	163	1.11	3.00	186	1.32	3.00	202	1.49	3.00	218	1.66	3.00	234	1.85	3.00	249	2.05	3.00	265	2.26	3.00	-	-
	150	92	0.84	3.00	109	0.98	3.00	126	1.12	3.00	143	1.28	3.00	153	1.38	3.00	176	1.62	3.00	193	1.81	3.00	209	2.01	3.00	225	2.21	3.00	241	2.43	3.00	257	2.66	3.00	-	-
	200	78	1.03	3.00	96	1.19	3.00	114	1.36	3.00	132	1.54	3.00	142	1.65	3.00	166	1.93	3.00	183	2.13	3.00	199	2.35	3.00	216	2.58	3.00	232	2.82	4.00	249	3.06	4.00	-	-
	250	-	-	-	82	1.41	3.00	101	1.60	3.00	120	1.80	3.00	130	1.92	3.00	155	2.23	3.00	172	2.46	3.00	189	2.69	3.00	206	2.94	4.00	223	3.20	4.00	239	3.47	4.00	-	-
	300	-	-	-	-	-	-	87	1.84	3.00	106	2.06	3.00	118	2.20	3.00	143	2.53	3.00	161	2.78	4.00	179	3.04	4.00	196	3.31	4.00	213	3.58	4.00	230	3.87	5.50	-	-
	350	-	-	-	-	-	-	71	2.08	4.00	92	2.32	3.00	104	2.47	3.00	131	2.83	4.00	149	3.10	4.00	167	3.38	4.00	185	3.67	5.50	203	3.97	5.50	220	4.28	5.50	-	-
400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	2.58	4.00	89	2.74	3.00	117	3.13	4.00	137	3.42	4.00	155	3.72	5.50	174	4.03	5.50	192	4.35	5.50	209	4.68	5.50	-	-	
450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	3.01	4.00	103	3.43	4.00	123	3.75	5.50	143	4.07	5.50	162	4.40	5.50	180	4.74	5.50	-	-	-	-	-	

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).

*Solo in esecuzione GOR / GVR