

	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	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	175	-	-	-	-	-	-	156	2.38	4.00	206	2.66	4.00	235	2.84	3.00	299	3.27	4.00	344	3.61	4.00
	150	-	-	-	134	1.85	4.00	184	2.09	4.00	232	2.35	3.00	260	2.51	3.00	322	2.92	4.00	365	3.23	4.00
	125	115	1.39	4.00	165	1.59	3.00	213	1.81	3.00	258	2.05	3.00	285	2.19	3.00	345	2.57	3.00	386	2.85	4.00
	100	148	1.16	3.00	195	1.34	3.00	241	1.53	3.00	284	1.74	3.00	309	1.87	3.00	367	2.21	3.00	408	2.48	3.00
	75	182	0.92	3.00	226	1.08	3.00	268	1.25	3.00	310	1.43	3.00	334	1.55	3.00	390	1.86	3.00	429	2.10	3.00
	50	215	0.69	3.00	256	0.82	3.00	296	0.96	3.00	336	1.13	3.00	359	1.23	3.00	412	1.51	3.00	450	1.72	3.00
	25	248	0.45	3.00	287	0.56	3.00	324	0.68	3.00	361	0.82	3.00	384	0.91	3.00	435	1.15	3.00	471	1.35	3.00
0	282	0.22	3.00	317	0.30	3.00	352	0.40	3.00	387	0.51	3.00	408	0.59	3.00	458	0.80	3.00	493	0.97	3.00	
ASPIRAZIONE	25	254	0.50	3.00	290	0.60	3.00	326	0.71	3.00	361	0.83	3.00	383	0.91	3.00	433	1.11	3.00	469	1.26	3.00
	50	223	0.72	3.00	261	0.85	3.00	298	0.99	3.00	335	1.14	3.00	357	1.23	3.00	408	1.46	3.00	444	1.64	3.00
	75	189	0.95	3.00	229	1.11	3.00	268	1.27	3.00	306	1.44	3.00	328	1.55	3.00	381	1.82	3.00	418	2.02	3.00
	100	152	1.18	3.00	194	1.36	3.00	235	1.55	3.00	275	1.75	3.00	299	1.87	3.00	353	2.18	3.00	391	2.40	3.00
	125	-	-	-	157	1.62	3.00	200	1.83	3.00	242	2.06	3.00	267	2.19	3.00	323	2.53	3.00	362	2.78	4.00
	150	-	-	-	-	-	-	164	2.11	4.00	208	2.36	3.00	233	2.51	3.00	292	2.89	4.00	332	3.16	4.00
	175	-	-	-	-	-	-	124	2.39	4.00	171	2.67	4.00	198	2.84	3.00	259	3.24	4.00	301	3.54	4.00
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132	2.97	4.00	161	3.16	4.00	224	3.60	4.00	-	-	-
	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	122	3.48	4.00	-	-	-	-	-	-

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).