

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]				
COMPRESIONE	325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	3.62	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	3.19	4.00	119	3.37	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112	2.95	4.00	135	3.13	4.00	186	3.56	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	250	-	-	-	-	-	-	89	2.45	4.00	128	2.72	4.00	150	2.89	4.00	200	3.29	4.00	234	3.60	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	225	-	-	-	66	2.00	4.00	106	2.24	4.00	144	2.49	4.00	165	2.64	3.00	214	3.02	4.00	247	3.31	4.00	280	3.62	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	200	-	-	-	85	1.80	4.00	123	2.02	3.00	160	2.25	3.00	181	2.40	3.00	228	2.75	4.00	261	3.03	4.00	292	3.31	4.00	324	3.61	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-	
	175	65	1.41	4.00	104	1.60	3.00	141	1.81	3.00	176	2.02	3.00	196	2.15	3.00	242	2.49	3.00	274	2.74	4.00	305	3.01	4.00	336	3.29	4.00	366	3.60	4.00	-	-	-	-	-	
	150	85	1.23	3.00	123	1.41	3.00	158	1.59	3.00	192	1.79	2.20	211	1.91	2.20	256	2.22	3.00	287	2.45	3.00	317	2.71	3.00	347	2.97	4.00	377	3.26	4.00	406	3.56	4.00	-	-	-
	125	106	1.06	3.00	141	1.21	3.00	175	1.38	2.20	208	1.55	2.20	227	1.67	2.20	270	1.95	2.20	300	2.17	3.00	330	2.40	3.00	359	2.65	3.00	388	2.92	4.00	417	3.21	4.00	-	-	-
	100	127	0.88	2.20	160	1.01	2.20	192	1.16	2.20	224	1.32	2.20	242	1.42	2.20	284	1.68	2.20	313	1.88	2.20	343	2.10	3.00	371	2.33	3.00	400	2.58	3.00	428	2.85	4.00	-	-	-
	75	147	0.70	2.20	179	0.82	2.20	210	0.95	2.20	240	1.09	2.20	257	1.18	2.20	298	1.41	2.20	327	1.60	2.20	355	1.80	2.20	383	2.01	3.00	411	2.25	3.00	439	2.50	3.00	-	-	-
	50	168	0.52	2.20	198	0.62	2.20	227	0.73	2.20	256	0.86	2.20	273	0.94	2.20	312	1.14	2.20	340	1.31	2.20	368	1.49	2.20	395	1.69	2.20	422	1.91	2.20	450	2.14	3.00	-	-	-
	25	189	0.35	2.20	217	0.43	2.20	244	0.52	2.20	272	0.62	2.20	288	0.69	2.20	326	0.87	2.20	353	1.02	2.20	380	1.19	2.20	407	1.37	2.20	434	1.57	2.20	460	1.79	2.20	-	-	-
	0	209	0.17	2.20	236	0.23	2.20	262	0.30	2.20	288	0.39	2.20	304	0.45	2.20	340	0.61	2.20	366	0.74	2.20	393	0.89	2.20	419	1.05	2.20	445	1.23	2.20	471	1.44	2.20	-	-	-
ASPIRAZIONE	25	192	0.38	2.20	219	0.45	2.20	246	0.54	2.20	272	0.63	2.20	288	0.69	2.20	325	0.84	2.20	351	0.96	2.20	378	1.09	2.20	404	1.22	2.20	431	1.36	2.20	457	1.52	2.20	-	-	-
	50	173	0.55	2.20	201	0.65	2.20	228	0.75	2.20	256	0.86	2.20	272	0.94	2.20	310	1.11	2.20	336	1.25	2.20	363	1.39	2.20	390	1.55	2.20	417	1.71	2.20	443	1.88	2.20	-	-	-
	75	152	0.73	2.20	181	0.84	2.20	210	0.97	2.20	238	1.10	2.20	254	1.18	2.20	293	1.38	2.20	320	1.54	2.20	348	1.70	2.20	375	1.87	2.20	402	2.05	3.00	429	2.24	3.00	-	-	-
	100	129	0.90	2.20	160	1.04	2.20	190	1.18	2.20	219	1.33	2.20	236	1.42	2.20	276	1.65	2.20	304	1.83	2.20	331	2.01	3.00	359	2.20	3.00	386	2.40	3.00	414	2.60	3.00	-	-	-
	125	104	1.07	3.00	137	1.23	3.00	168	1.39	2.20	198	1.56	2.20	216	1.67	2.20	257	1.92	2.20	286	2.12	3.00	314	2.32	3.00	342	2.52	3.00	370	2.74	4.00	398	2.96	4.00	-	-	-
	150	-	-	-	112	1.42	3.00	145	1.61	3.00	177	1.79	2.20	195	1.91	2.20	238	2.19	3.00	267	2.40	3.00	296	2.62	3.00	325	2.85	4.00	353	3.08	4.00	382	3.33	4.00	-	-	-
	175	-	-	-	85	1.62	3.00	120	1.82	3.00	154	2.03	3.00	173	2.15	3.00	217	2.46	3.00	248	2.69	3.00	278	2.93	4.00	307	3.17	4.00	336	3.43	4.00	-	-	-	-	-	-
	200	-	-	-	-	-	-	94	2.03	4.00	130	2.26	3.00	150	2.40	3.00	196	2.73	4.00	227	2.98	4.00	258	3.24	4.00	288	3.50	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	2.49	4.00	126	2.64	3.00	173	3.00	4.00	206	3.27	4.00	238	3.54	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	2.89	4.00	150	3.27	4.00	184	3.56	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).