

	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 <sub>n</sub> [kW]	Q [m³/h]	P [kW]	P <sub>n</sub> [kW]	Q [m³/h]	P [kW]	P <sub>n</sub> [kW]	Q [m³/h]	P [kW]	P <sub>n</sub> [kW]	Q [m³/h]	P [kW]	P <sub>n</sub> [kW]	Q [m³/h]	P [kW]	P <sub>n</sub> [kW]	Q [m³/h]	P [kW]	P <sub>n</sub> [kW]	Q [m³/h]	P [kW]	P <sub>n</sub> [kW]	Q [m³/h]	P [kW]	P <sub>n</sub> [kW]
<b>COMPRESIONE</b>	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	0.45	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	0.36	0.55	30	0.39	0.55	42	0.45	0.55	51	0.50	0.55	-	-	-	-	-	-
	100	-	-	-	14	0.24	0.55	24	0.27	0.55	33	0.31	0.55	38	0.33	0.37	50	0.39	0.55	59	0.43	0.55	67	0.48	0.55	-	-	-
	75	15	0.16	0.55	25	0.19	0.37	34	0.22	0.37	42	0.25	0.37	47	0.27	0.37	59	0.32	0.37	66	0.36	0.55	74	0.40	0.55	81	0.45	0.55
	50	27	0.12	0.37	36	0.14	0.37	44	0.17	0.37	52	0.19	0.37	56	0.21	0.37	67	0.25	0.37	74	0.29	0.37	81	0.33	0.37	88	0.37	0.55
	25	39	0.08	0.37	47	0.09	0.37	54	0.11	0.37	61	0.14	0.37	65	0.15	0.37	75	0.19	0.37	82	0.22	0.37	88	0.25	0.37	95	0.29	0.37
	0	51	0.03	0.37	57	0.05	0.37	64	0.06	0.37	70	0.08	0.37	74	0.09	0.37	83	0.12	0.37	89	0.15	0.37	96	0.18	0.37	102	0.21	0.37
<b>ASPIRAZIONE</b>	25	-	-	-	48	0.10	0.37	54	0.12	0.37	61	0.14	0.37	65	0.15	0.37	74	0.18	0.37	81	0.21	0.37	87	0.23	0.37	94	0.26	0.37
	50	-	-	-	37	0.15	0.37	44	0.17	0.37	51	0.19	0.37	55	0.21	0.37	65	0.25	0.37	72	0.28	0.37	78	0.31	0.37	85	0.34	0.55
	75	-	-	-	26	0.20	0.37	33	0.22	0.37	41	0.25	0.37	45	0.27	0.37	55	0.31	0.37	62	0.35	0.55	69	0.38	0.55	76	0.42	0.55
	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	0.31	0.55	35	0.33	0.37	45	0.38	0.55	52	0.42	0.55	60	0.46	0.55	-	-	-
	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	0.39	0.55	35	0.45	0.55	43	0.49	0.55	-	-	-	-	-	-

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).