

Soffianti a Canali Lateral Side Channel Blowers

810

Una Soffiante Economica e con Elevate Performance.



La Soffiante 810, ottime performance a prezzi contenuti.

La Soffiante 810 fa parte della famiglia delle macchine di grande portata. Disponibile con motori da 4 kW fino a 5,5 kW con portata di 530 mch a pressione ambiente. Costruita in alluminio con la tecnologia della pressofusione, progettata per un lavoro a servizio continuo con un livello di rumorosità contenuto.

The 810 Series: Blower with High Performance to Low Cost.

The 810 Series are blowers with big flow rate.

Available with motor power amid 4 kW to 5,5 kW moves 530 mch at environment pressure. Totally built in aluminium with the die-casting technology, the 610 series is designed for an continuous work with low noise.



Contattaci

Hai delle domande o Vuoi una quotazione?

t. 02.48.82.614



Appointment

One of our technician can study with you the solutions for your application.

info@tbf.it

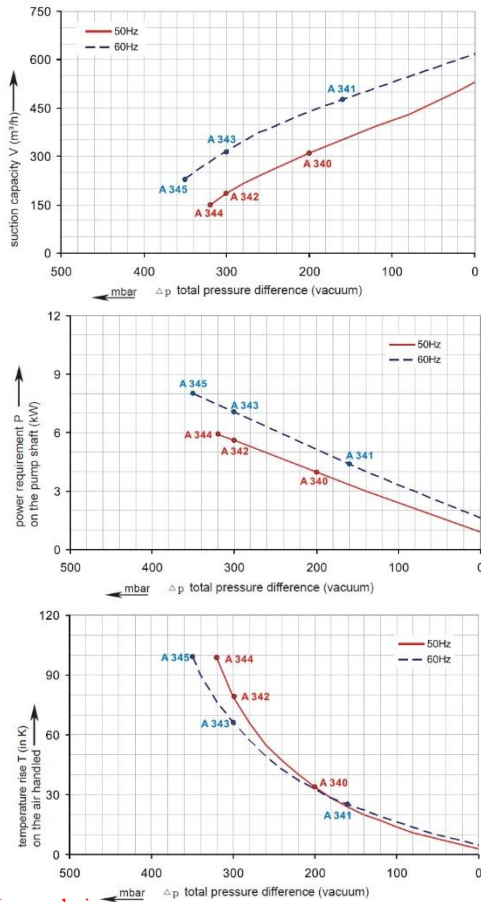
Soffianti a Canali Lateral Side Channel Blowers

810

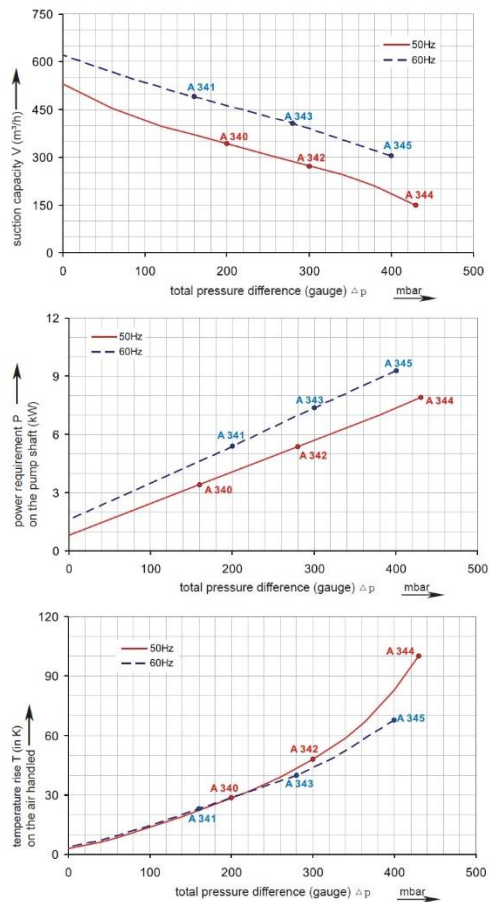
Serie 810 – Informazioni Tecniche 810 Series – Tech Information

Modello	Frequenza	Potenza	Tensione	Assorbimento	Rumorosità	Peso	Curva	Pressione Differenziale
Type	Frequency	Motor Power	Voltage	Rated Current	Noise	Weight	Curve	Differential Pressure
	Hz	kW	V	A	dB(A)	kg		mbar
810.3ph.1st.0400	50	4	345-415Δ 600-720Y	9,5Δ 5,5Y	70	54	A340	-200 200
	60	4,6	380-480Δ 660-720Y	9,5Δ 5,5Y	74	54	A341	-160 160
810.3ph.1st.0550	50	5,5	345-415Δ 600-720Y	12,9Δ 7,4Y	70	63	A342	-300 300
	60	6,3	380-480Δ 660-720Y	12,9Δ 7,45Y	74	63	A343	-300 280
810.3ph.1st.0750	50	7,5	345-415Δ 600-720Y	16,7Δ 9,6Y	70	66	A344	-320 430
	60	8,6	380-480Δ 660-720Y	17,3Δ 10Y	74	66	A345	-350 400

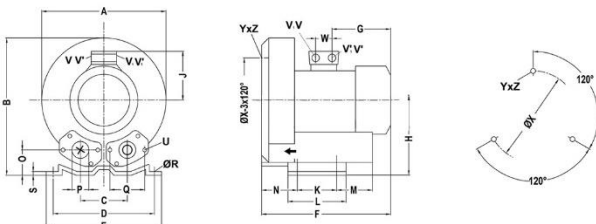
Serie 810 – Performance in Vuoto 810 Series – Vacuum Performance



Serie 810 – Performance in Pressione 810 Series – Pressure Performance



Serie 810 – Ingombri 810 Series - Dimension



Mod.	F	A	E	B	P
810.3ph.1st.0400	450	451	394	461	G 2 1/2 ^{SS}
810.3ph.1st.0550	477	451	394	461	G 2 1/2 ^{SS}
810.3ph.1st.0750	477	451	394	461	G 2 1/2 ^{SS}