

Soffianti a Canali Lateral Side Channel Blowers

830

Una Soffiante Economica e con Elevate Performance.



La Soffiante 830, ottime performance a prezzi contenuti.

La Soffiante 830 fa parte della famiglia delle macchine di grande portata. Disponibile con motori da 4 kW fino a 7,6 kW con portata di 840 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 830 Series: Blower with High Performance to Low Cost.

The 830 Series are blowers with big flow rate.

Available with motor power amid 4 kW to 7,6 kW moves 840 mch at environment pressure. Totally built in aluminium with the die-casting technology, the 830 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

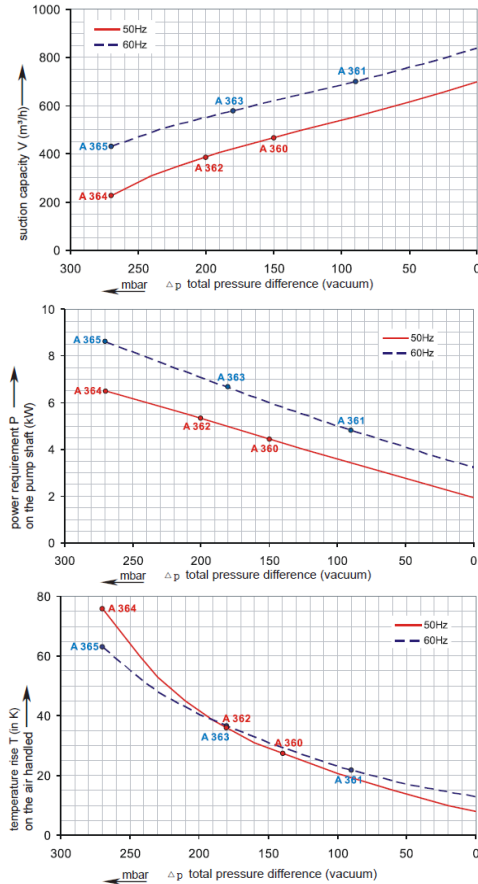
Soffianti a Canali Lateral Side Channel Blowers

830

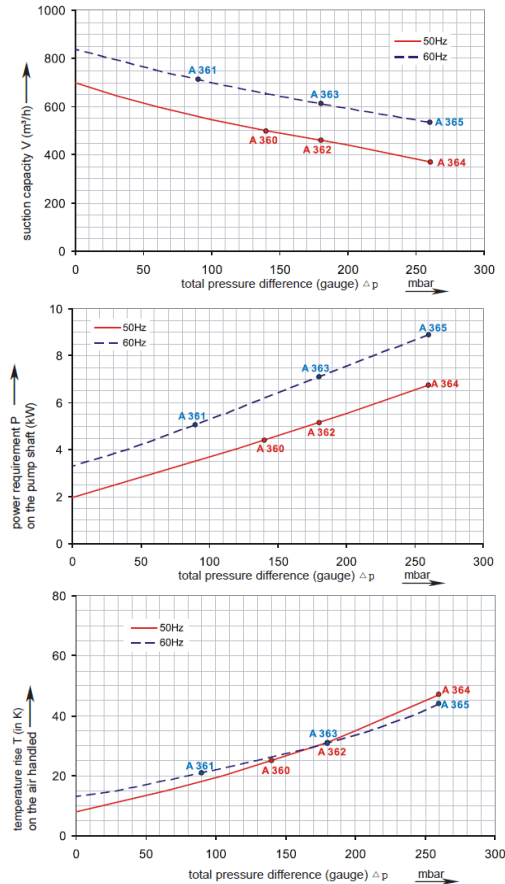
Serie 830 – Informazioni Tecniche 830 Series – Tech Information

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
830.3ph.1st.0400	50	4	345-415Δ 600-720Y	9,50Δ 5,50Y	70	57	A360	-150 140
	60	4,6	380-480Δ 660-720Y	9,50Δ 5,50Y	74	57	A361	-90 90
830.3ph.1st.0550	50	5,5	345-415Δ 600-720Y	12,90Δ 7,40Y	70	66	A362	-200 180
	60	6,3	380-480Δ 660-720Y	12,90Δ 7,45Y	74	66	A363	-180 180
830.3ph.1st.0760	50	7,5	345-415Δ 600-720Y	16,70Δ 9,60Y	70	69	A364	-270 260
	60	8,6	380-480Δ 660-720Y	17,30Δ 10,00Y	74	69	A365	-270 260

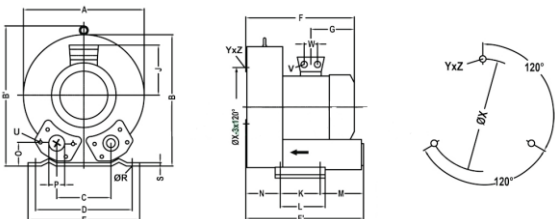
Serie 830 – Performance in Vuoto 830 Series – Vacuum Performance



Serie 830 – Performance in Pressione 830 Series – Pressure Performance



Serie 830 – Ingombri 830 Series - Dimension



Mod.	F'	A	E	B	P
830.3ph.1st.0400	449	451	394	461	G 2 1/2 ^{cc}
830.3ph.1st.0550	492	451	394	461	G 2 1/2 ^{cc}
830.3ph.1st.0760	492	451	394	461	G 2 1/2 ^{cc}