

Soffianti a Canali Lateral Side Channel Blowers

610

Una Soffiante Economica e con Elevate Performance.



La Soffiante 610, ottime performance a prezzi contenuti.

La Soffiante 610 fa parte della famiglia delle macchine di media portata. Disponibile con motori da 1,6 kW fino a 3 kW con portata di 280 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 610 Series: Blower with High Performance to Low Cost.

The 610 Series are blowers with medium flow rate.

Available with motor power amid 1,6 kW to 3 kW moves 280 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

610

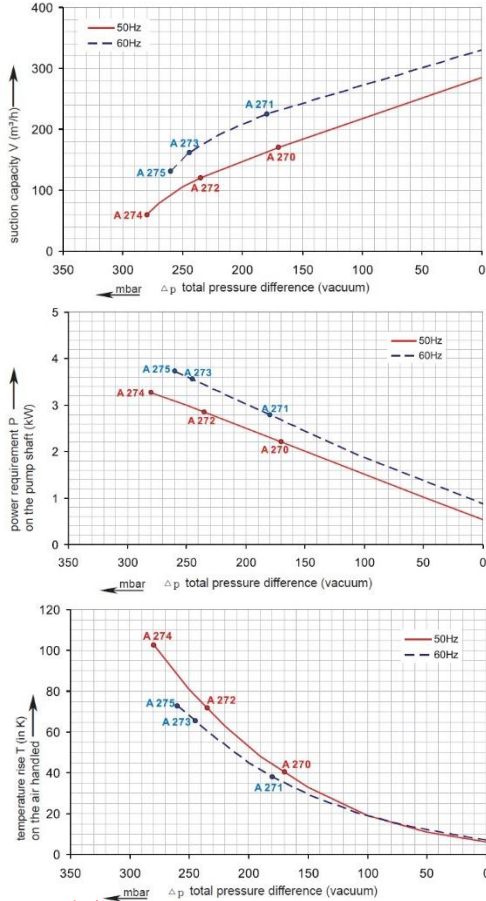
Serie 610 – Informazioni Tecniche

610 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
610.3ph.1st.0160	50	1,6	200-240Δ 345-415Y	8,5Δ 4,9Y	68	25	A270	-170 180
	60	2,05	220-275Δ 380-480Y	8,8Δ 5,1Y	70	25	A271	-180 190
610.3ph.1st.0220	50	2,2	200-240Δ 345-415Y	9,7Δ 5,6Y	69	28	A272	-235 220
	60	2,55	220-275Δ 380-480Y	10,3Δ 6,0Y	72	28	A273	-245 230
610.3ph.1st.0300	50	3	200-240Δ 345-415Y	12,5Δ 7,2Y	69	34	A274	-280 280
	60	3,45	220-275Δ 380-480Y	12,6Δ 7,3Y	72	34	A275	-260 270

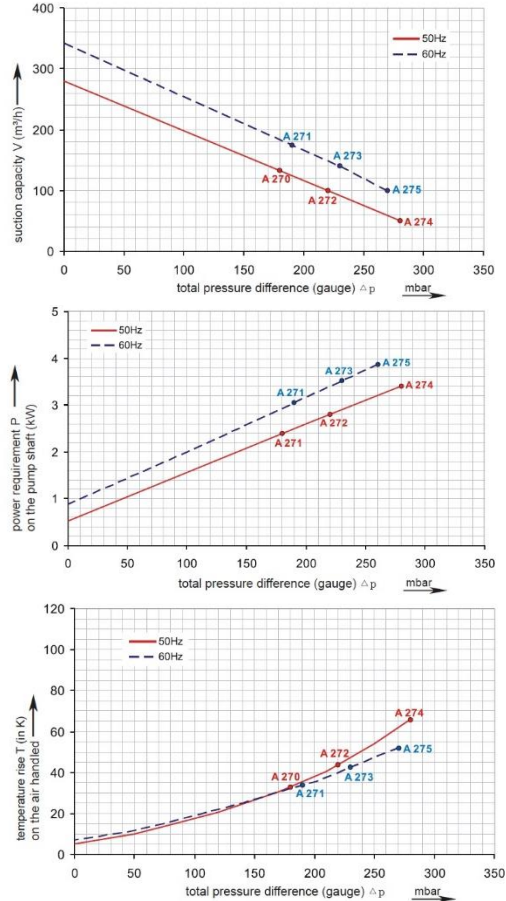
Serie 610 – Performance in Vuoto

610 Series – Vacuum Performance



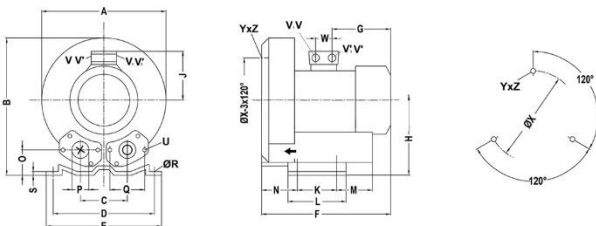
Serie 610 – Performance in Pressione

610 Series – Pressure Performance



Serie 610 – Ingombri

610 Series - Dimension



Mod.	F	A	E	B	P
610.3ph.1st.0160	354	360	325	366	G 2 ^{ss}
610.3ph.1st.0220	354	360	325	366	G 2 ^{ss}
610.3ph.1st.0300	385	360	325	366	G 2 ^{ss}