

Soffianti a Canali Lateral Side Channel Blowers

210

Una Soffiante Economica e con Elevate Performance.



La Soffiante 210, ottime performance a prezzi contenuti.

La Soffiante 210 fa parte della famiglia delle macchine di media portata. Disponibile con motori da 0,25 kW fino a 0,4 kW con portata di 80 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 210 Series: Blower with High Performance to Low Cost.

The 210 Series are blowers with medium flow rate.

Available with motor power amid 0,25 kW to 0,4 kW moves 80 mch at environment pressure. Totally built in aluminium with the die-casting technology, the 210 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 Laterali

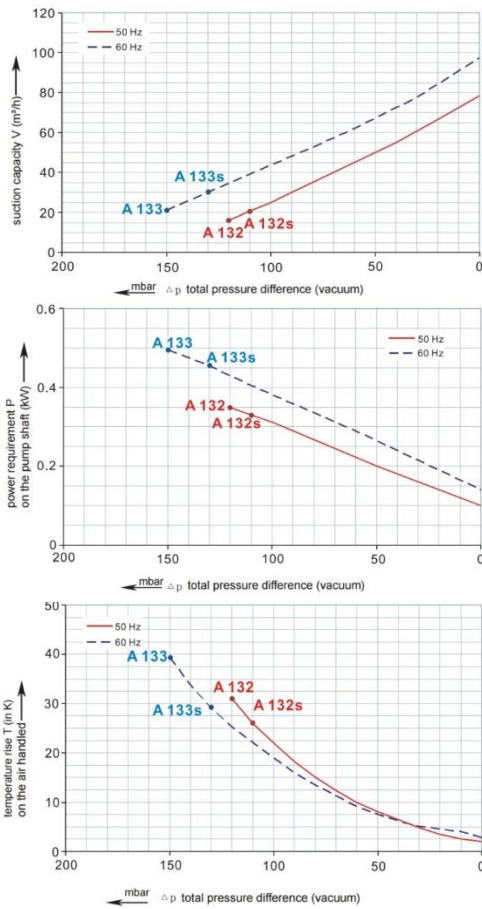
Side Channel Blowers

210

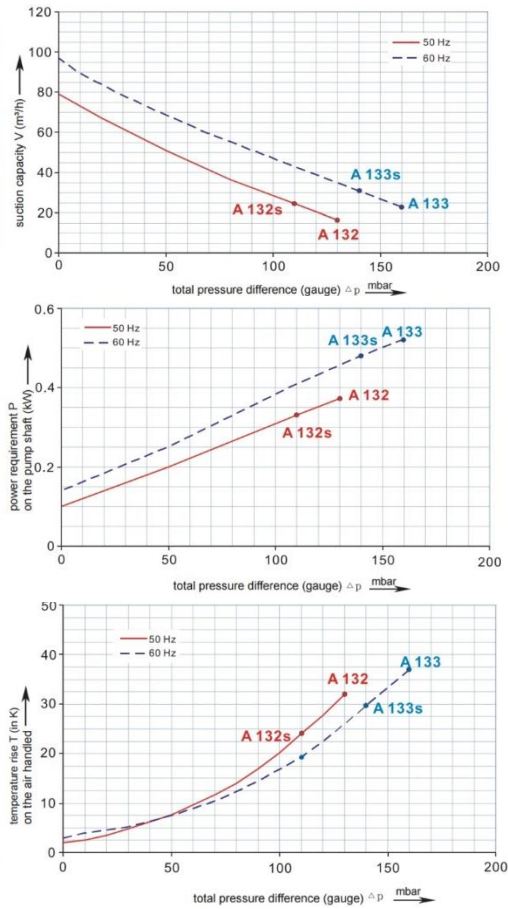
Serie 210 – Informazioni Tecniche
210 Series – Tech Information

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
210.3ph.1st.0025	50	0,25	200-240Δ 345-415Y	2,1Δ 1,2Y	53	9	A130 -100	110
	60	0,29	220-275Δ 380-480Y	2,0Δ 1,15Y	56	9	A131 -110	120
210.3ph.1st.0040	50	0,4	200-240Δ 345-415Y	2,6Δ 1,5Y	53	10	A132 -120	130
	60	0,5	220-275Δ 380-480Y	2,6Δ 1,5Y	56	10	A133 -150	160
210.1ph.1st.0040	50	0,37	230	2,7	53	11	A132s -110	110
	60	0,45	230	3	56	11	A133s -130	140

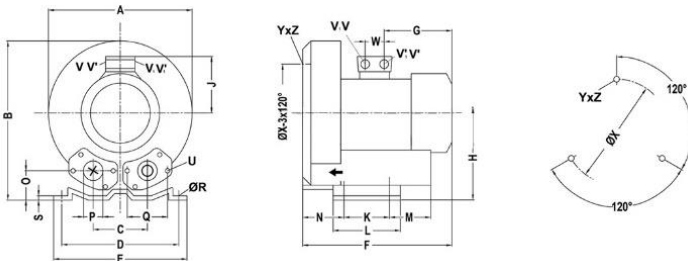
Serie 210 – Performance in Vuoto
210 Series – Vacuum Performance



Serie 210 – Performance in Pressione
210 Series – Pressure Performance



Serie 210 – Ingombri
210 Series - Dimension



Mod.	F	A	E	B	P
210.3ph.1st.0025	219	246	230	247	G 1 1/4 ^{cc}
210.3ph.1st.0040	219	246	230	247	G 1 1/4 ^{cc}
210.1ph.1st.0040	256	246	230	247	G 1 1/4 ^{cc}