

Soffianti a Canali Lateral Side Channel Blowers

230

Una Soffiante Economica e con Elevate Performance.



La Soffiante 230, ottime performance a prezzi contenuti.

La Soffiante 230 fa parte della famiglia delle macchine di media portata. Disponibile con motori da 0,25 kW fino a 0,7 kW con portata di 105 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

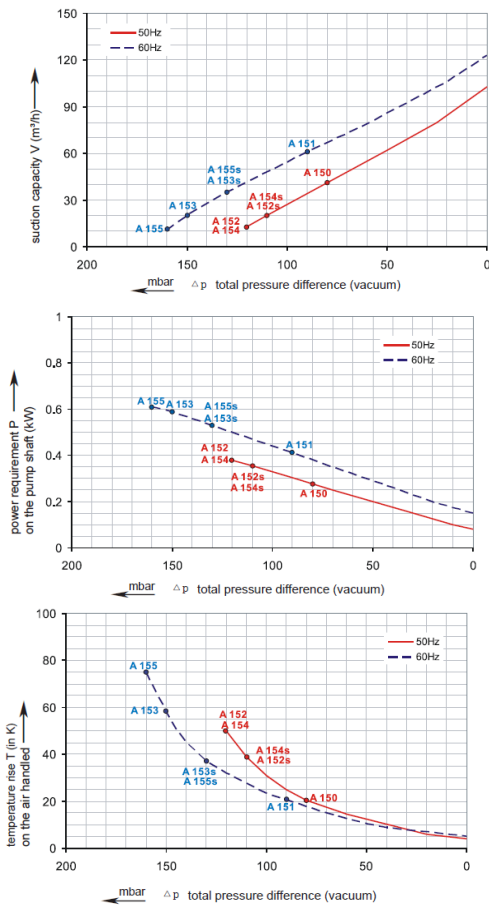
Soffianti a Canali Lateral Side Channel Blowers

230

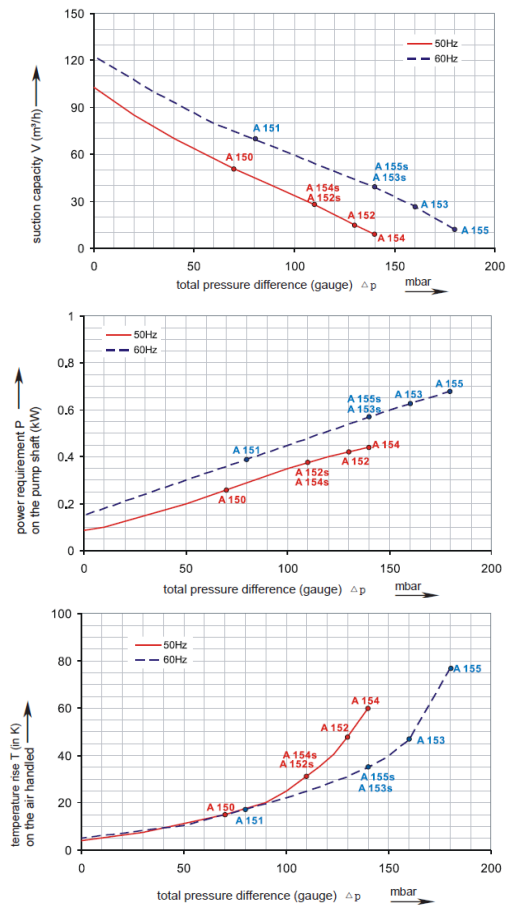
Serie 230 – Informazioni Tecniche 230 Series – Tech Information

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
230.3ph.1st.0025	50	0,25	200-240Δ 345-415Y	2,1Δ 1,2Y	54	10	A150	-80 80
	60	0,29	220-275Δ 380-480Y	2,0Δ 1,15Y	57	10	A151	-80 80
230.3ph.1st.0040	50	0,4	200-240Δ 345-415Y	2,6Δ 1,5Y	54	11	A152	-120 130
	60	0,5	220-275Δ 380-480Y	2,6Δ 1,5Y	57	11	A153	-150 155
230.3ph.1st.0070	50	0,7	200-240Δ 345-415Y	3,8Δ 2,2Y	54	12	A154	-120 130
	60	0,83	220-275Δ 380-480Y	3,8Δ 2,2Y	57	12	A155	-165 180
230.1ph.1st.0040	50	0,37	230	2,7	53	11	A152s	-110 110
	60	0,45	230	3	56	11	A153s	-130 140

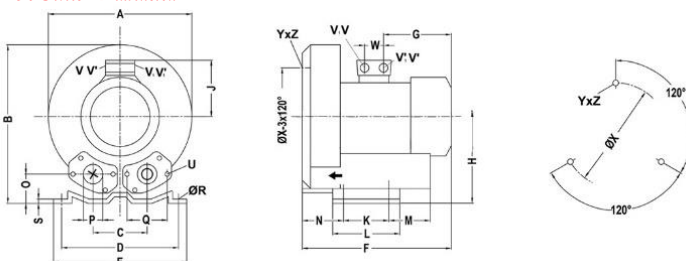
Serie 230 – Performance in Vuoto 230 Series – Vacuum Performance



Serie 230 – Performance in Pressione 230 Series – Pressure Performance



Serie 230 – Ingombri 230 Series - Dimension



Mod.	F	A	E	B	P
230.3ph.1st.0025	242	246	230	247	G 1 1/4"
230.3ph.1st.0040	267	246	230	247	G 1 1/4"
230.3ph.1st.0070	267	246	230	247	G 1 1/4"
230.1ph.1st.0040	267	246	230	247	G 1 1/4"