

## Soffianti a Canali Lateral Side Channel Blowers

# 320

Una Soffiante Economica e con Elevate Performance.



La Soffiante 320, ottime performance a prezzi contenuti.

La Soffiante 320 fa parte della famiglia delle macchine di media portata. Disponibile con motori da 0,85 kW fino a 1,3 kW con portata di 120 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 320 Series: Blower with High Performance to Low Cost.

The 320 Series are blowers with medium flow rate.

Available with motor power amid 0,85 kW to 1,3 kW moves 120 mch at environment pressure. Totally built in aluminium with the die-casting technology, the 320 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](mailto:info@tbf.it)

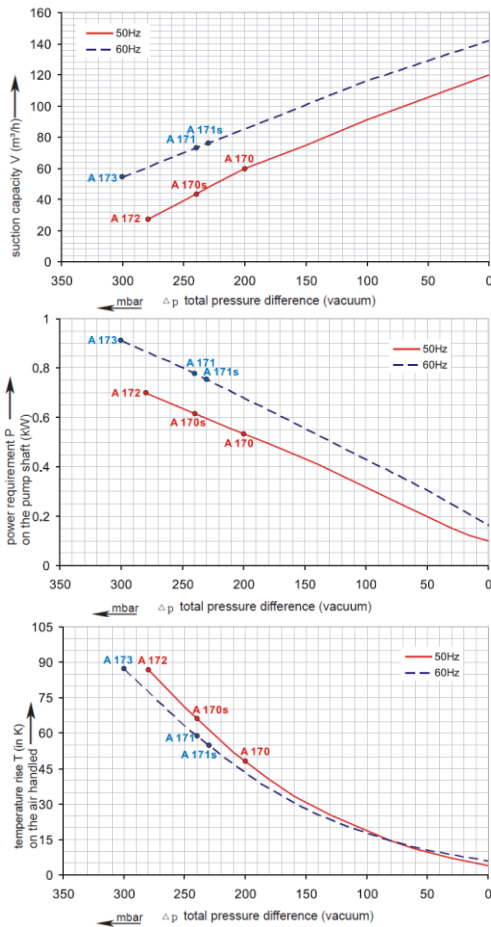
# Soffianti a Canali Lateral Side Channel Blowers

## 320

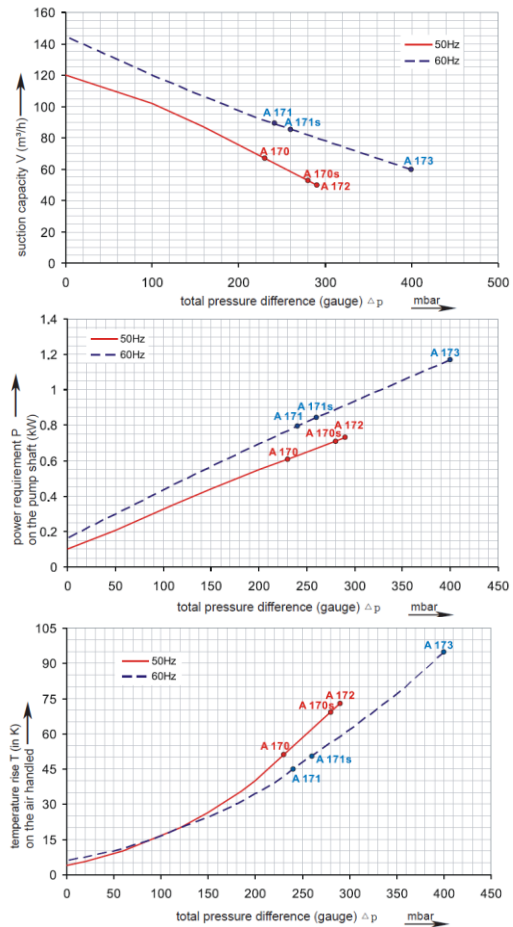
### Serie 320 – Informazioni Tecniche 320 Series – Tech Information

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	
320.3ph.2st.0085	50	0,85	200-240Δ 345-415Y	4,20Δ 2,40Y	58	17	A170	-200	230
	60	0,95	220-275Δ 380-480Y	4,00Δ 2,30Y	60	17	A171	-240	240
320.3ph.2st.0130	50	1,30	200-240Δ 345-415Y	5,70Δ 3,30Y	58	18	A172	-280	290
	60	1,50	220-275Δ 380-480Y	6,00Δ 3,50Y	60	18	A173	-300	400
320.1ph.2st.0110	50	1,10	230	7,3	58	17	A170s	-240	280
	60	1,30	230	8,3	60	17	A171s	-230	260

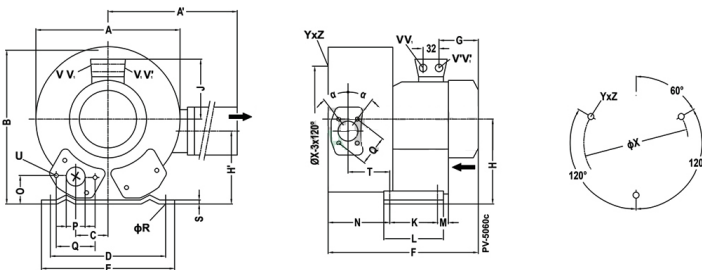
### Serie 320 – Performance in Vuoto 320 Series – Vacuum Performance



### Serie 320 – Performance in Pressione 320 Series – Pressure Performance



### Serie 320 – Ingombri 320 Series - Dimension



Mod.	F	A	E	B	P
320.3ph.2st.0085	354	294	230	286	G 1 1/4"
320.3ph.2st.0130	354	294	230	286	G 1 1/4"
320.1ph.2st.0110	354	294	230	286	G 1 1/4"