

Soffianti a Canali Lateral Side Channel Blowers

630

Una Soffiante Economica e con Elevate Performance.



La Soffiante 630, ottime performance a prezzi contenuti.

La Soffiante 630 fa parte della famiglia delle macchine di media portata. Disponibile con motori da 1,6 kW fino a 3 kW con portata di 345 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 630 Series: Blower with High Performance to Low Cost.

The 630 Series are blowers with medium flow rate.

Available with motor power amid 1,6 kW to 3 kW moves 345 mch at environment pressure. Totally built in aluminium with the die-casting technology, the 630 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

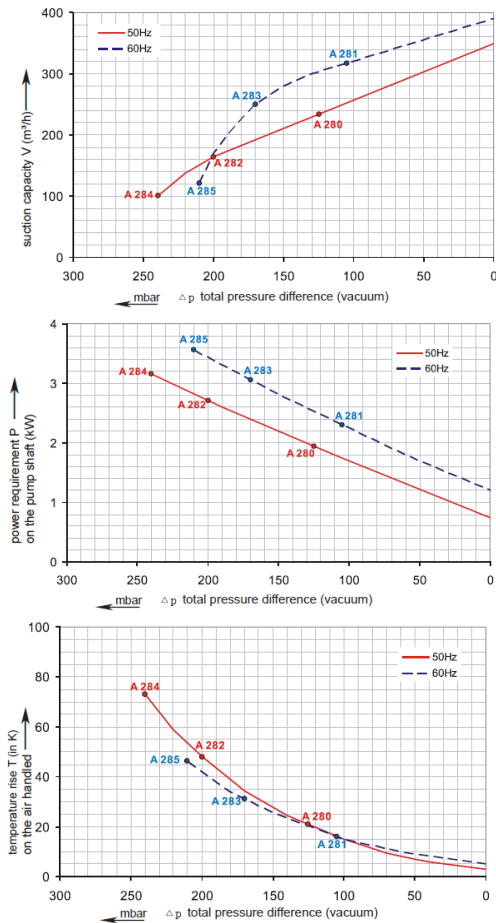
Soffianti a Canali Lateral Side Channel Blowers

630

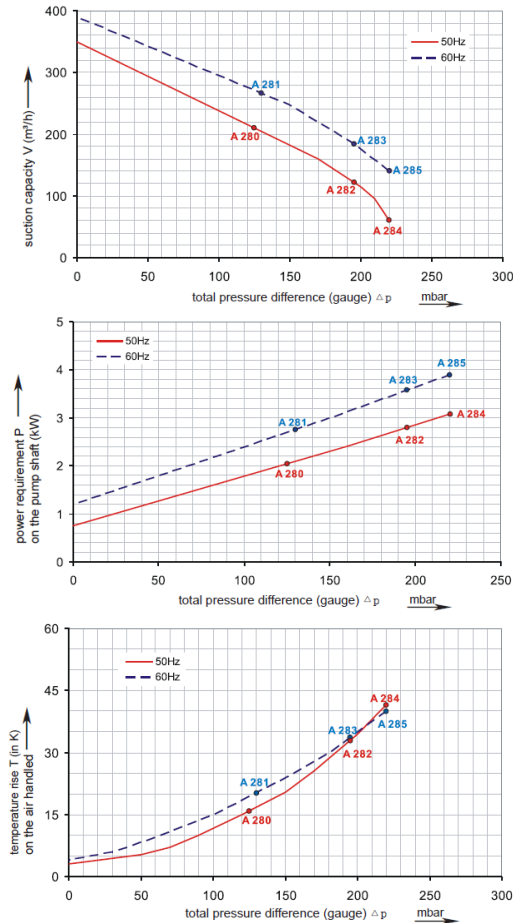
Serie 630 – Informazioni Tecniche 630 Series – Tech Information

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
630.3ph.1st.0160	50	1,6	200-240Δ 345-415Y	8,50Δ 4,90Y	70	25	A280	-125 125
	60	2,05	220-275Δ 380-480Y	8,80Δ 5,10Y	73	25	A281	-105 130
630.3ph.1st.0220	50	2,2	200-240Δ 345-415Y	9,70Δ 5,60Y	70	28	A282	-200 195
	60	2,55	220-275Δ 380-480Y	10,30Δ 6,00Y	73	28	A283	-170 195
630.3ph.1st.0300	50	3	200-240Δ 345-415Y	12,50Δ 7,20Y	70	34	A284	-240 220
	60	3,45	220-275Δ 380-480Y	12,60Δ 7,30Y	73	34	A285	-210 220

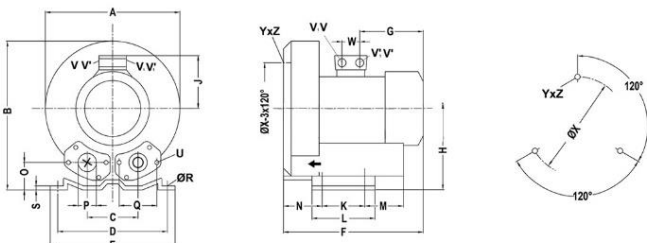
Serie 630 – Performance in Vuoto 630 Series – Vacuum Performance



Serie 630 – Performance in Pressione 630 Series – Pressure Performance



Serie 630 – Ingombri 630 Series - Dimension



Mod.	F	A	E	B	P
630.3ph.1st.0160	372	360	325	366	G 2 ⁴
630.3ph.1st.0220	372	360	325	366	G 2 ⁴
630.3ph.1st.0300	403	360	325	366	G 2 ⁴