

Turbina de canal lateral Simple etapa

- Equipos de alta fiabilidad y robustez, preparados para trabajar en funcionamiento continuo.
- Exentos de mantenimiento, funcionan sin contacto en los rodetes y sin desgaste.
- Motores preparados para 50/60 Hz, con un amplio rango de tensión de alimentación permitida.
- Instalación rápida y sencilla, permitiendo distintas posiciones de montaje.
- Sin contaminación, tecnología exenta de aceite
- Bajo nivel sonoro gracias a los silenciadores de aspiración e impulsión incluidos de serie.
- Variedad de accesorios disponibles para adaptación a necesidades y aplicaciones específicas del cliente.

Single stage Side channel blower

- High reliability and robustness units, ready to work for continuous operation.
- Maintenance-free operation without contact and wear impellers.
- Engines prepared for 50/60 Hz, with a wide range of allowable input voltage. Insulation Class IP-54
- Quick and easy installation allowing various mounting positions.
- No pollution, oil-free technology.
- Low noise level thanks to the suction and discharge silencers fitted as standard.
- Variety of accessories available for adaptation to specific needs and customer applications.

Jednostopniowa dmuchawa bocznokanałowa

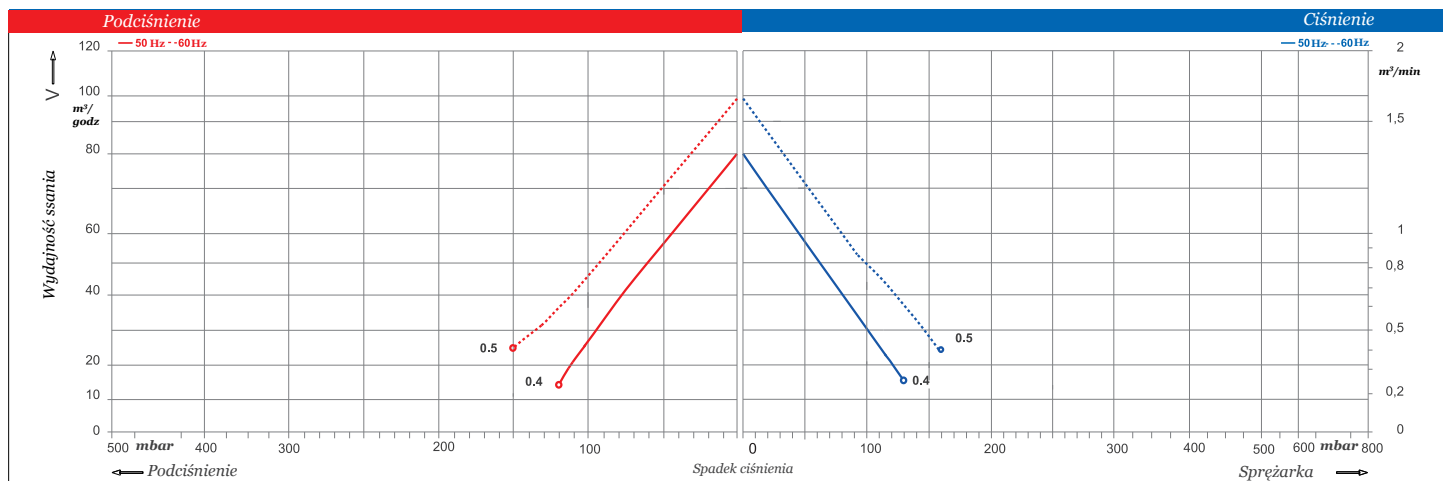
- Wysoce wytrzymałe i niezawodne urządzenia, przygotowane do pracy ciągłej.
- Bezobsługowa, bezkontaktowa praca bez zużycia wirnika.
- Silniki przystosowane do pracy z częstotliwością 50/60 Hz, o szerokim zakresie napięcia wejściowego.
- Szybka i łatwa instalacja, umożliwiająca różne pozycje montażowe.
- Technologia bezzanieczyszczeniowa i bezolejowa.
- Niski poziom hałasu dzięki standardowo wbudowanym tłumikom ssania i tłoczenia.
- Różnorodność wyposażenia dodatkowego umożliwia dostosowanie do specyficznych potrzeb klienta.

DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA / DANE TECHNICZNE

Modelo Model Model	Fase Phase Faza	Frec. Freq. Częst.	Caudal máx. Max. flow Maks. przepł.	Vacío máx. Max. vacuum Maks. podciś.	Presión máx. Max. pressure Maks. ciśnienie	Potencia Output Moc wyjśc.	Tensión Voltage Napięcie	Consumo Current Zużycie	Nivel Sonoro Noise level Poziom hałasu	Peso Weight Waga
		(Hz)	m ³ / godz	(mbar)	(mbar)	kW	(V)	(A)	(dB(A)) ¹	(kg)
01507099	3-	50	80	-120	130	0.4	200-240 Δ/ 345-415 Y	2.6 Δ/ 1.5 Y	53	10
		60	98	-150	160	0.5	220-275 Δ/ 380-480 Y	2.6 Δ/ 1.5 Y	56	
01502599	1-	50	80	-120	130	0.4	200-240	2.7	53	11
		60	98	-150	160	0.5	220-275	3.2	56	

1) Nivel sonoro medio según ISO 3744 (1 m con mangueras conectadas) / Sound level according to ISO 3744 (1 m with hoses connected) / Poziom hałasu zgodnie z normą ISO 3744 (1 m z podłączonymi wężykami)

CAUDAL ASPIRADO / SUCTION CAPACITY / WYDAJNOŚĆ SSANIA



Caudal de admisión atmosférica de 1013 (mbar abs.) y T^o 15°C. Tol. +/- 10% / Airflow at inlet and 1013 (mbar abs.) and Temp. 15°C. Tol. +/- 10% / Natężenie przepływu powietrza wlotowego 1013 (mbar abs.) i temp. 15°C +/- 10 %

