

Características Técnicas

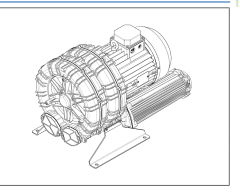
Versión: IE2

SOPLANTE DE CANAL LATERAL SERIE **K** MODELO TS EJECUCIÓN MOR TIPO

Rev. 15-05 ES

Construcción en aleación de aluminio Funcionamiento silencioso							
Libre de mantenimiento	~3	[V] (Y / D)	[Hz]				
Motor Eléctrico	IE2	400 / 230					
Motor con grado de protección IP55	IEZ	460 / 265	60				
 Clase de aislamiento F, doble impregnación, 	Wide	345 – 415 / 200 – 240	50				
idóneo para inverter	Range	380 – 480 / 220 – 280	60				

Tensión de Alimentación - IE2 solo a 50Hz -Tolerancias relativas al valor fijo de tensión ± 10%, en un rango de ± 5%.



Opciones

Tensiones especiales (IEC 60038)

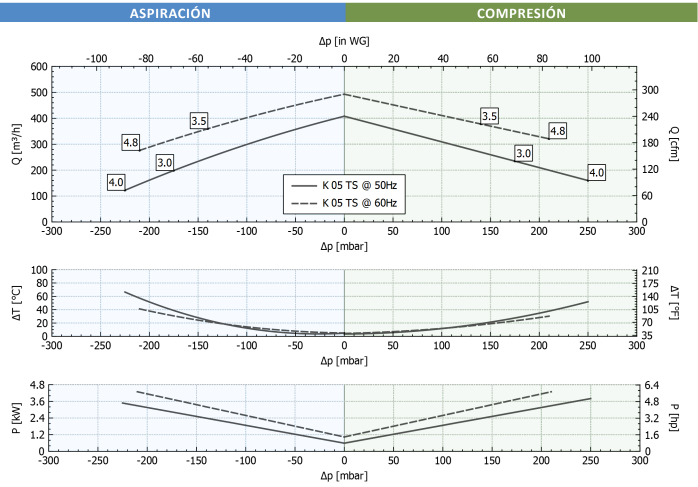
Protector térmico PTO de serie

- Tratamientos protectores de superfícies
- Versión con sellado aumentado

Características de Funcionamiento

P _n [kW]	Frecuencia [Hz]	Δp [ml	max				Peso [kg]	H³ [mm]	Corrient	e absorbida (Υ/Δ) [A]	Cosф [-]	Velocidad [rpm]
[KVV]	[,,,,]	Aspiración	Compresión	[,]		[16]	[IE2 ²	Range	.,	[[ibiii]	
3	50	175 175		408	69.6	48	475	6.27 / 10.8	6.88-6.36 / 11.9-11.0	0.82	2920	
3.5	60	140	140	493	71.6	48	475	6.23 / 10.8	7.29-6.23 / 12.6-10.8	0.84	3515	
4	50	225	250	408	69.6	49.5	495	8.12 / 14.05	8.80-8.26 / 15.2-14.3	0.82	2910	
4.8	60	210	210	493	71.6	49.5	495	8.10 / 14.03	9.37-8.10 / 16.2-14.0	0.84	3480	

- Nivel sonoro medido conforme a la norma ISO 3744 (a 1 m de distancia, aspiración y salida canalizadas).
- IE2 solo a 50Hz.



Tolerancia sobre los valores indicados +/-10% Datos sujetos a variación sin previo aviso Curvas referidas a aire, a una temperatura de 20ºC y a una presión admosférica de 1013 mbar (abs).



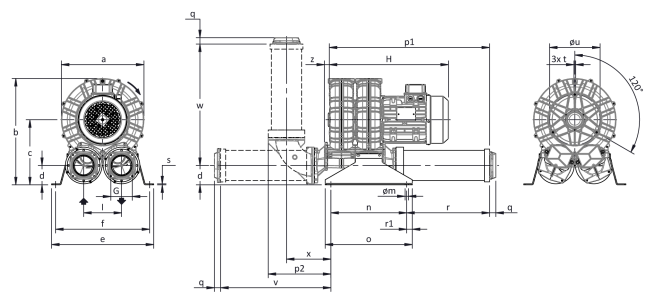
Versión: IE2

SOPLANTE DE CANAL LATERAL SERIE **K** MODELO **05**

TIPO **TS**

EJECUCIÓN MOR Rev. 15-05 ES

Dimensiones



La configuración con silenciador vertical es sólo posible usando el kit de accesorios CK; para otras opciones consultar con FPZ. Dimensiones en mm NO vinculantes

а	b	С	d	d1	е	f	G	I	11	12	m	n	0	p1	p2	q	r	r1	s	t	u	٧	W	х	у	Z
327	422	258	77	-	404	374	G 3"	150	-	-	13	300	345	634	249	25	328	22.5	4	M8	200	436	481	176	-	19

INSTALACIÓN

- Para un correcto funcionamiento de la máquina, ésta debe ser equipada con un FILTRO en aspiración y una VÁLVULA limitadora de presión/vacío.
- Otros accesorios disponibles bajo demanda
- Temperatura ambiente y del fluido en aspiración permidida de -15 °C a +40 °C.
- Leer atentamente el manual de instrucciones antes de instalar el equipo.