

Versión: IE2

SOPLANTE DE CANAL LATERAL

serie **K** modelo

MOR Rev. 15-02 ES

TIPO MD EJECUCIÓN

Características Técnicas

- Construcción en aleación de aluminio
- Funcionamiento silencioso
- Libre de mantenimiento

Motor Fléctrico

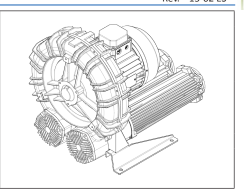
- Motor con grado de protección IP55
- Clase de aislamiento F, doble impregnación, idóneo para inverter
- Protector térmico PTO de serie

Opciones

- Tensiones especiales (IEC 60038)
- Tratamientos protectores de superfícies
- Versión con sellado aumentado

~3	[V] (Y / ∆)	[Hz]
IE2	690 / 400	50
	460 / 795	60
Wide	600 – 720 / 345 – 415	50
Range	660 - 830 / 380 - 480	60

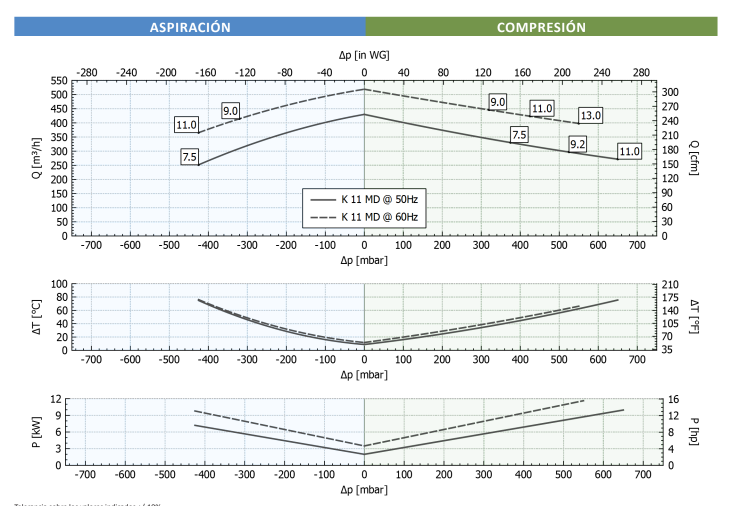
Tensión de Alimentación - IE2 solo a 50Hz -Tolerancias relativas al valor fijo de tensión ± 10%, en un rango de ± 5%.



Características de Funcionamiento

P _n [kW]	Frecuencia [Hz]	Δp [mt	_{max} par]	Q _{max} [m³/h]	Leq¹ [dB(A)]	Peso [kg]	H³ [mm]	Corrient	e absorbida (Υ/Δ) [A]	Cosф [-]	Velocidad [rpm]
	[112]	Aspiración	Compresión		נאפו	[]	IE2 ²	Range	[-]	[iiiii]	
7.5	50	425	375	430	78.4	98.5	460	9.06 / 15.7	9.18-9.47 / 15.9-16.4	0.78	2940
9	60	320	320	519	80.4	98.5	460	8.86 / 15.34	9.87-9.00 / 17.1-15.6	0.83	3530
9.2	50	-	525	430	78.4	103.5	500	10.3 / 17.8	11.1-10.6 / 19.2-18.3	0.83	2940
11	60	425	425	519	80.4	103.5	500	10.3 / 17.9	11.9-10.3 / 20.6-17.9	0.86	3530
11	50	-	650	430	78.4	110	500	12.53 / 21.7	13.0-12.9 / 22.6-22.3	0.81	2940
13	60	- 550		519	80.4	110	500	12.2 / 21.2	13.8-12.4 / 23.9-21.4	0.84	3530

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



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).



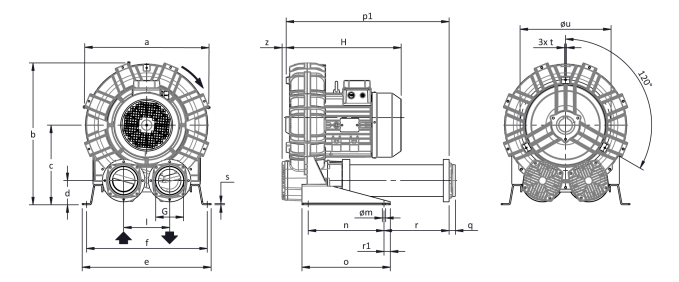
Versión: IE2

SOPLANTE DE CANAL LATERAL

serie **K** modelo

TIPO MD EJECUCIÓN MOR Rev. 15-02 ES

Dimensiones



NO vinculantes Dimensiones en mm

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
542	603	332	91	-	540	508	G 4"	200	-	-	13	300	350	654	-	25	262	25	5	M8	390	-	-	-	-	16

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
- $\bullet\,$ 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.