# FICHA PRODUCTO





# MOTORELÉCTRICO

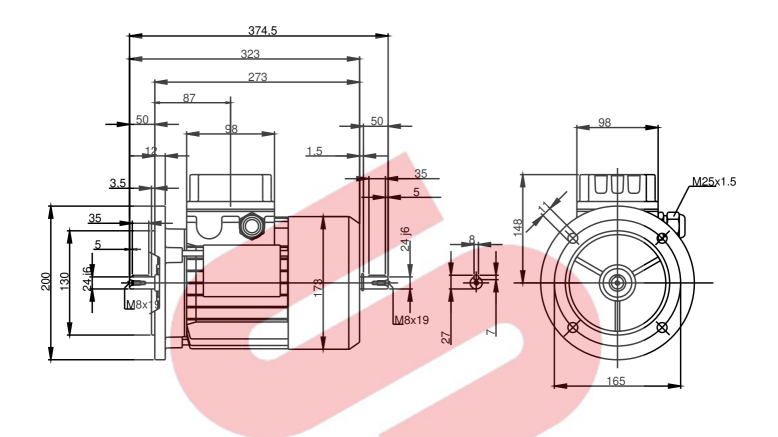
**FECHA** 08.07.2024



## CONFIGURACIÓN

CARACTERÍSTICA	VALOR								
Proveedor	Motovario								
Normas	CE								
Motor	Trifásica								
Tamaño	090L								
Serie	IE3 Premium Efficiency								
Polos	2								
Ejecución Eléctrica	Std (Tensión +/-10%)								
Servicio	S1								
Tensión	230/400-265/4 <mark>60 V</mark>								
Frecuencia	50-60 Hz								
Potencia	2,2 kW								
Refrigeración	Autoventilado								
Forma Constructiva	B5								
Dim. Brida	Ø200								
Dim. Eje (DE)	Ø24x50								
Extremidad Eje Post.(NDE)	No								
Clase Aislamiento	F								
Grado Protección	IP55								
Protectores Térmicos	No								
Condiciones Ambientales	Standard								
Resistencias	No								
<b>Drenaje Condensación</b>	No								
Dispositivos	No								
Accesorios	Ninguno								
Tapa Caja Bornes	Aluminio								
Ventilador	Plástico								
Tapa Ventilador	Estándar								
MO-Notas	No								

### **DIMENSIONES**



FICHA PRODUCTO

### **PRESTACIONES**

P <sub>n</sub> [kW]	Serie	Tam.	n_	L	_M <sub>n</sub>		η <sub>ո</sub> %	_ <b>ղ</b> ո%	ղ_%	ղ <sub>ո</sub> %	2222	M <sub>s</sub> I	l <sub>s</sub>	s M <sub>max</sub>	J <sub>T</sub> T J <sub>T</sub> TB		W <sub>T</sub> T W <sub>T</sub> TB		Z <sub>o</sub>	M <sub>B</sub>
			[rpm]	[A]	[Nm]		(4/4) limit	(4/4)	(3/4)	(2/4)	cosψn	$\overline{\mathbf{M_n}}$	I <sub>n</sub> M <sub>n</sub>	10 -4	×Kgm²	1	Kg	10 ³×1/h	[Nm]	
2.20	TD-TRD	901.2	2880	4.80	7 30	IEZ	85 Q	86.2	85 Q	87.6	0.77	17	72	13	22.8	26.3	19.7	23.0	2.5	26.0

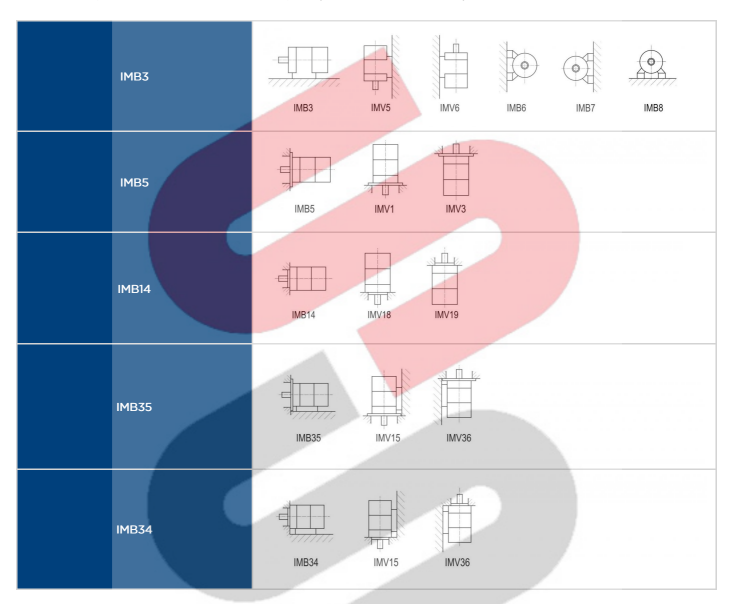


#### **FORMAS DE CONSTRUCCIÓN**

<u>Forma de construcción:</u> realización específica en cuanto a dispositivos de fijación, tipo de soporte y extremo de árbol. <u>Tipo de instalación</u>: emplazamiento del motor en el lugar de trabajo en relación con la línea de eje (horizontal o vertical) y con los dispositivos de fijación.

En la tabla se indican los métodos de instalación más comunes en función de la forma de construcción.

Con referencia a la norma IEC 60034-7, en la placa de identificación del motor eléctrico se indican las formas de construcción (IMB3, IMB5, IMB14, IMB34, IMB35) independientemente de los tipos de instalación.



#### Forma de construcción:

- IMB3 con patas de fijación
- IMB5 con brida de agujeros pasantes, lado accionamiento
- IMB14 con brida de agujeros roscados, lado accionamiento
- IMB35 con patas de fijación y brida de agujeros pasantes, lado accionamiento
- IMB34 con patas de fijación y brida de agujeros roscados, lado accionamiento

Además de las formas constructivas normalizadas indicadas arriba, los motores están disponibles en forma compacta, tanto en el caso de los reductores de aluminio CHA y CBA (forma constructivas B10), como en el caso de los reductores de hierro fundido CH, CB y CS (forma constructivas B11). Estas formas constructivas prevén bridas especiales integrales con el reductor y el eje de salida hueco en el que se monta el piñón de primera reducción. El motoreductor que resulta presenta dimensiones axiales reducidas. Se pueden encontrar más detalles, con ilustraciones de las dimensiones, en los correspondientes catálogos de los reductores.