FICHA PRODUCTO





MOTORELÉCTRICO

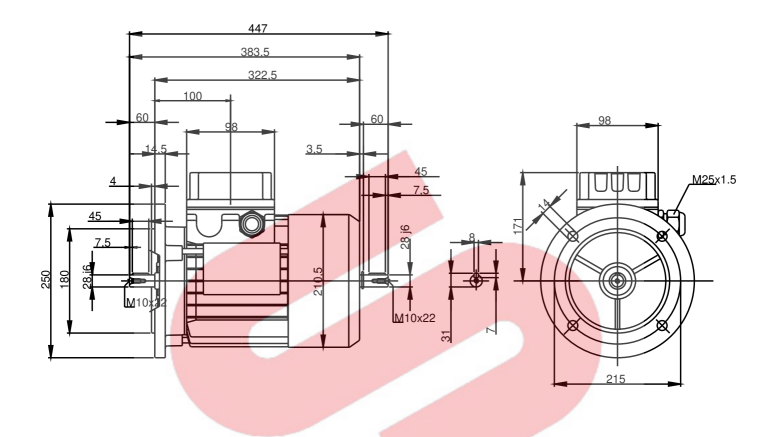
FECHA 26.09.2025



CONFIGURACIÓN

CARACTERÍSTICA	VALOR							
Proveedor	Motovario							
Normas	CE							
Motor	Trifásica							
Tamaño	112							
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	4 kW							
Refrigeración	Autoventilado							
Forma Constructiva	B5							
Dim. Brida	Ø250							
Dim. Eje (DE)	Ø28x60							
Extremidad Eje Post.(NDE)	No							
Clase Aislamiento	F							
Grado Protección	IP55							
Protectores Térmicos	No							
Condiciones Ambientales	Standard							
Resistencias	No							
Drenaje Condensación	No							
Dispositivos	No							
Accesorios	Ninguno							
Tapa Caja Bornes	Aluminio							
Ventilador	Plástico							
Tapa Ventilador	Estándar							
MO-Notas	No							

DIMENSIONES



FICHA PRODUCTO

PRESTACIONES

P _n [kW]	Serie	Tam.	n.	I _n M _n [Nm]	M_		ղ _ո %	ղ _ո %	ŋ_%	ղ _ո %		M _s I _s	I _s	M _{max}	J _T T	J _⊤ TB	W _T T	W _T TB	Z _o	M _B
			[rpm]			(4/4) limit	(4/4)	(3/4)	(2/4)	cosψn	M _n	Ī,	M _n	10 ⁻⁴ ×Kgm²		Kg		10 ³×1/h	[Nm]	
4,00	ТР-ТВР	112M2	2930	8,20	13,00	IE3	88,1	88,8	88,7	86,8	0,79	4,0	9,2	4,6	79,1	87,9	32,9	42,7	1,5	40,0

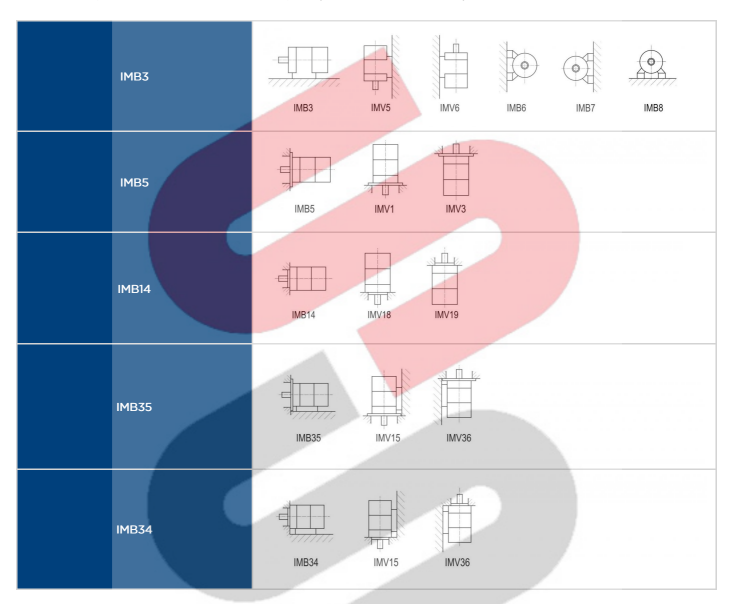


FORMAS DE CONSTRUCCIÓN

<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.