



POSICIÓN DE MONTAJE

IM	B3
IM	1001

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	22		Kw
Velocidad nominal	-		min ⁻¹ 50Hz
	1764		min ⁻¹ 60Hz
Frecuencia nominal	50/60		Hz
Tensión nominal(+/-10%)	-		VΔ/50Hz
	-		VY/50Hz
	230		VΔ/60Hz
	400		VY/60Hz
Par nominal	119.09		Nm (Mn)
Corriente nominal	74.6	VΔ/60Hz	A (In)
	37.3	VY/60Hz	A (In)
Corriente de arranque	9.3		xIn
Par de arranque	3		xMn
Par de ruptura	3.5		xMn
Carga de			D.O.L.
Clase de eficiencia	IE3		
Eficiencia	50Hz	60Hz	
	-	93.3	100% arranque
	-	92.6	75% arranque
	-	91.9	50% arranque
Factor de potencia cosφ	-	0.86	100% arranque

DATOS GENERALES

Tamaño del bastidor	180		
Montaje	B3		
Peso	168		Kg
Material de la carcasa	Aluminio		
Protección	IP	55	
Clase de aislamiento/Aumento de temperatura	F	/	B
Tropicalización	SI		
Clase de vibración	A		
Servicio	S1		
Sentido de rotación	Bidireccional		
Método de enfriamiento	IC	411	
Entrada del cable	2-M40x1,5+1M16x1,5		
Normas	IEC/DIN/ISO/VDE/EN		
Ejecución según las normas	IEC 60034-1		
Patas desmontables	SI		
Pintura	n/a	Sin pintura	
Protecciones térmicas	n/a		

CONDICIONES LOCALES

Temperatura ambiente	de -20°C a +40°C		
Altitud sobre el nivel del mar	1000 m		

DATOS MECÁNICOS

Nivel de ruido	LpA	67	dB(A)	Cojinete lado DE	6311-2RS-C3	
	LwA	76	dB(A)	Cojinete lado NDE	6211-2RS-C3	
Momento de inercia	0.20064		Kgm ²	Vida útil media del cojinete	40000	h
Tipo de cojinetes			NSK	Intervalo de relubricación cojinete L1 DE	vida útil	h
Lubricantes para cojinetes	Vea el manual de instalación y mantenimiento			Intervalo de relubricación cojinete L1 NDE	vida útil	h
				Anillo de compensación	LADO NDE	standard