

Totalmente cerrado con ventilación exterior TEFC



ESPECIFICACIONES PARA MOTORES TIPO GLOBAL

	ARTÍCULO	ESPECIFICACION ESTANDAR
RANGOS		
	TIPO DE MOTOR	MOTOR JAULA DE ARDILLA
	DISEÑO ESTANDAR	IEC 34, BS 4999, BS 5000, CNS
	VOLTAJES	VOLTAJE MEDIO: 2300V, 3000V, 3300V, 4160V, 6000V, 6600V.
	FRECUENCIA	50HZ 60 HZ.
	RANGO DE CAPACIDADES	200 2000 CP. (150 1500KW)
	RPM (SINCRONA)	3000 750 RPM (2 8 POLOS) 50HZ
		3600 900 RPM (2 8 POLOS) 60HZ
	TIPO DE TRABAJO	CONTÍNUO (S1), FACTOR DE SERVICIO 1.0, OPCIONAL 1.15
	TAMAÑO DE CARCASA	315A 560C 444T-6808B
	GRADO DE PROTECCION DE ENCLAUSTRAMIENTO	TOTALMENTE CERRADO (IP54), OPCIONAL IP 55
	MÉTODO DE ENFRIAMIENTO	VENTILADOR EXTERNO PROPIO, ENFRIAMIENTO DE SUPERFICIE (IC411)
	MONTAJE	MONTAJE HORIZONTAL CON BASE (IM 1001, B3)
APLICACIÓN	CONDICIONES DE ENERGÍA	VOLTA IT 1400/ EDECLIENCIA 150/ MÁVIMO COMBINADO 1400/ DEVOLTA IS
	CONDICIONES DE ENERGÍA	VOLTAJE: ±10%, FRECUENCIA ±5%. MÁXIMO COMBINADO ±10% DE VOLTAJE
	COMPLETENTS DE MEDIO AMPIENTE	Y SIN EXCEDER 5% FRECUENCIA
	CONDICIONES DE MEDIO AMBIENTE	LUGAR DE OPERACIÓN:
		ÁREA SOMBREADA, NO PELIGROSA;
		OPCIONAL CLASE 1 DIV. 2 GRUPO B,C,D TEMPERATURA: -20°C A 40°C
뒽		HUMEDAD RELATIVA: MENOS DE 95%RH (SIN CONDENSAR)
	MÉTODO DE ACODI AMIENTO	ALTITUD: MENOR A 1000 METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR
	MÉTODO DE ACOPLAMIENTO	ACOPLAMIENTO DIRECTO
	MÉTODO DE ARRANQUE SENTIDO DE ROTACIÓN	VOLTAJE MEDIO: DIRECTO EN LINEA (D.O.L.); ARRANQUE A TENSIÓN REDUCIDA OPCIONAL
	SENTIDO DE ROTACION	BI-DIRECCIONAL, EXCEPTO 2 POLOS EN DONDE SU SENTIDO DE GIRO ES EN CONTRA DE
		LAS MANECILLAS DEL RELOJ, VISTO DESDE EL LADO DE LA CARGA (CCW-DE)
CONSTRUCCIÓN	DALEBOC	MONTADO ENTADAS DALEDOS DE ENCORSADIES DE ALTA DESCISIONI
	BALEROS CAJA DE CONEXIONES	MONTADO EN TAPAS, BALEROS RE-ENGRASABLES DE ALTA PRECISION SOBREDIMENSIONADA. PUEDE SER GIRADA 90°. COLOCADA EN EL COSTADO IZQUIERDO
	CAJA DE CONEXIONES	VIENDO EL MOTOR DESDE EL LADO DE LA CARGA
	CABLES DE CONEXIÓN	VOLTAJE MEDIO: 3 O 6 CABLES CON TERMINALES PARA CONEXIÓN
	SISTEMA DE AISLAMIENTO	CLASE F- IMPREGNADO AL VACIO (VPI)
	PINTURA	BASE DE PINTURA ANTI-CORROSIVA , MAS SUPERFICIE ALQUIDALICA DE COLOR
	FINTONA	AZUL-GRIS (MUNSELL 7.5B 3.5/0.5)
		NEOL GITIS (INIOINALLE 7.30 3.3/0.3)
-		
	PROCEDIMIENTO DE PRUEBAS	IEC 34, BS 4999, AS 1359
FUNCIONAMIENTO	ELEVACIÓN DE TEMPERATURA	80°C POR MÉTODO DE RESISTENCIA
Ž	SOBRE VELOCIDAD	20 % DE LA VELOCIDAD SÍNCRONA POR 2 MIN.
ğ	SOBRE TOROUE	60 % DEL TORQUE NOMINAL POR 15SEG.
Ę		



Teco-Westinghouse Motor Company S.A. De C.V.
Circuito Mexiamora Poniente No. 321 Parque Santa Fe
Guanajuato Puerto Interior
Silao, Guanajuato. México. CP 36275
Tels: +52 (472) 748 9016 al 20
01800 1128365
www.tecowestinghouse.com.mx