

TIPO BEGCFD, BECCFD, BECSFD

Aplicaciones:

- Ventiladores y Sopladores
- Bombas
- Compresores
- Equipos de Granja
- Máquinas Herramientas



Efectivo 01-01-2013

DISEÑO	DISEÑO	Alto par
	CAPACIDAD	1/3 - 10 HP
	VELOCIDAD	1800 RPM (4 POLOS)
	ENCERRAMIENTO	TEFC (TCCVE) - IP44
	VOLTAJE	1 Fase a 115/230V a 60Hz. 3 HP y mayores solamente son 230V
	FACTOR DE SERVICIO	1.15 continuo
	ELEVACIÓN DE TEMPERATURA	Clase B
	CERTIFICACIONES	Reconocidos por U.L. y aprobados por CSA
	ARRANQUE Y OPERACIÓN	Arranque por capacitor, operación por inducción - 1/3 a 1.5 HP Arranque por capacitor, operación permanente con capacitor dividido - 2 a 10 HP
	REINICIO	Manual por sobrecarga con iniciador plástico externo
	MONTAJE	Horizontal con patas
	GARANTÍA	36 meses desde la fecha de fabricación
	AP.	ROTACIÓN
CONSTRUCCIÓN	AISLAMIENTO DEL ESTATOR	Clase F de 5 a 10 HP Clase B de 1/3 a 3 HP
	MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN	Armazón de acero rolado de 1/3 - 1 HP Armazón de hierro fundido de 1.5 - 10 HP Caja de terminales de acero rolado Flecha de acero al carbón 1045
	ROTOR	Fundición de aluminio
	PINTURA	Base fenólica a prueba de óxido y capa superior de poliuretano Color: Verde - Munsell 5G 4/4
	RODAMIENTOS	Sellados preempacados con grasa MULTEMP SRL
	ANILLO RETÉN	De hule en extremo con acoplamiento
	TERMINAL DE TIERRA	Dentro de la caja principal de conexiones
	PLACA DE DATOS	De acero inoxidable en armazones 143T y mayores

EXTRAS / OPCIONES:

Por favor referirse a las páginas 56-59 Para modificaciones comunes que pueden ser realizadas