# Product data sheet Characteristics

## 8536SBO2V02H30S ARRANCADO TAMA#O 0, BOBINA EN





#### Principal

Tipo de producto o componente	Arrancador del motor
Gama de producto	S
Tipo de arranque motor	Sin inversión

#### Opcionales

- p - r - r - r - r - r - r - r - r - r	
Tamaño NEMA	0
[In] corriente nominal	18 A
Número de polos	3P
[Ue] tensión asignada de empleo	600 V CA
Número de fases de la red	3 fases
Tipo de sobrecarga térmica	Est. sólido Motor Logic clase 10/20
Rated power in HP ((*))	3 HP 200 V CA 3 HP 230 V CA 5 HP 460 V CA 5 HP 575 V CA
Compatibilidad del producto	Circuit-breaker ((*)) 70 A maximum: 100 kA at 480 V CA Fusible J 60 A maximum: 100 kA at 600 V CA Fusible T 60 A maximum: 100 kA at 600 V CA Fusible RK1 60 A maximum: 100 kA at 600 V CA Fusible RK5 60 A maximum: 100 kA at 600 V CA
[Uc] tensión del circuito de control	110 V CA 50 Hz 120 V CA 60 Hz
Circuito de control	Separate control circuit ((*))
Tipo de control	No control units ((*))
Señalizaciones en local	Sin piloto
Composición de los contactos auxiliares	Sin
Conexión eléctrica	Terminales con abrazaderas de tornillo
Altura	172.96 Mm
Anchura	88.90 Mm
Profundidad	107.19 Mm

#### Ambiente

Grado de protección NEMA	Not rated (open device) ((*))
Certificaciones de producto	Registrado por UL[RETURN]CSA[RETURN]NEMA

### Unidades emabalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE	
Número de unidades en empaque	1	
Paquete 1 Altura	15.0 Cm	
Paquete 1 Ancho	11.7 Cm	
Paquete 1 Longitud	20.3 Cm	
Peso del empaque (Lbs)	1.79 Kg	

#### Environmental data

Environmental data	
Ciclo de vida total Huella de carbono	137 kg CO2 eq.
Huella de carbono de manufactura	12.775534966464653
Huella de carbono de manufactura	13 kg CO2 eq.
Huella de carbono de distribución	1.4860220975663119
Huella de carbono de distribución	1 kg CO2 eq.
Huella de carbono de instalación	0.1934547906712761
Huella de carbono de instalación	0.2 kg CO2 eq.
Usar huella de carbono	119.7358619792039
Usar huella de carbono	120 kg CO2 eq.
Sustainable packaging	Sí
Huella de carbono al final del ciclo de vida útil	3.097370247122539
Huella de carbono al final del ciclo de vida útil	3 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil Ambiental Del Producto
Ciclo de vida total Huella de carbono	137
Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Directiva RoHS de la UE	No conforme
Sin PVC	Sí
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	NA

#### Garantía contractual

Periodo de garantía 18 months
-------------------------------

Product Life Status : Comercializado

