# Product data sheet Characteristics

## 8536SAG12V02S ARRANCADOR MAGNETICO 600VAC





#### Principal

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

#### Opcionales

Tamaño NEMA	00
[In] corriente nominal	9 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	Melting alloy ((*)) 3
Rated power in HP ((*))	1.5 HP 200 V CA 1.5 HP 230 V CA 2 HP 460 V CA 2 HP 575 V CA
Compatibilidad del producto	Circuit-breaker ((*)): 5 kA at 600 V CA Fusible: 5 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	254.00 Mm
Anchura	152.40 Mm
Profundidad	141.22 Mm

#### Ambiente

Grado de protección NEMA	NEMA 1 chapa de acero pintada
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	14.986 Cm
Paquete 1 Ancho	16.510 Cm
Paquete 1 Longitud	29.210 Cm
Peso del empaque (Lbs)	3.357 Kg
Tipo de unidad de paquete 2	PAL
Número de unidades en el paquete 2	120
Paquete 2 Altura	101.600 Cm
Paquete 2 Ancho	101.600 Cm
Paquete 2 Longitud	121.920 Cm
Paquete 2 Peso	406.872 Kg

#### Environmental data

Ciclo de vida total Huella de carbono	119 kg CO2 eq.
Huella de carbono de manufactura	23.95948093990047
Huella de carbono de manufactura	24 kg CO2 eq.
Huella de carbono de distribución	2.7869140678939157
Huella de carbono de distribución	3 kg CO2 eq.
Huella de carbono de instalación	0.362808788985181
Huella de carbono de instalación	0.4 kg CO2 eq.
Usar huella de carbono	85.99422016245423
Usar huella de carbono	86 kg CO2 eq.
Sustainable packaging	Sí
Huella de carbono al final del ciclo de vida útil	5.808866994184561
Huella de carbono al final del ciclo de vida útil	6 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil Ambiental Del Producto
Ciclo de vida total Huella de carbono	119
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

