



Principal

| | |
|---|---|
| Gama de producto | Altivar Machine ATV320 Altivar 12 |
| Accesorio/tipo de componente | Kits para conformidad con EMC |
| Accesorio / categoría de parte separada | Accesorio de montaje y fijación |
| Compatibilidad del producto | ATV12H018F1 ATV12H018M2 ATV12H018M3 ATV12H037F1 ATV12H037M2 ATV12H037M3 ATV12H055M2 ATV12H075M2 ATV12H075M3 ATV12P037F1 ATV12P037M2 ATV12P037M3 ATV12P055M2 ATV12P075M2 ATV12P075M3 ATV320...C variador de velocidad 0,18 kW motor, 200...240 V trifásica ATV320...C variador de velocidad 0,37 kW motor, 200...240 V trifásica ATV320...C variador de velocidad 0,55 kW motor, 200...240 V trifásica ATV320...C variador de velocidad 0,75 kW motor, 200...240 V trifásica |
| Accesorio/destino de parte separada | Variador de velocidad |

Complementario

| | |
|---------------------|---|
| Composición del kit | Anillos de fijación Placa EMC tornillos |
| Peso del producto | 0,17 kg |

Unidades de embalaje

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 17,000 cm |
| Paquete 1 Ancho | 17,000 cm |
| Paquete 1 Longitud | 23,000 cm |
| Paquete 1 Peso | 219,000 g |
| Tipo de unidad de paquete 2 | P06 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 50 |
| Paquete 2 Altura | 75,000 cm |
| Paquete 2 Ancho | 60,000 cm |
| Paquete 2 Longitud | 80,000 cm |
| Paquete 2 Peso | 22,000 kg |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|--------------------------------------|---|
| Reglamento REACh | Declaración De REACh |
| Conforme con REACh sin SVHC | Si |
| Directiva RoHS UE | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) |
| Normativa de RoHS China | Declaración RoHS China |
| Información sobre exenciones de RoHS | Si |

Información Logística

| | |
|----------------|----|
| País de Origen | ES |
|----------------|----|

Garantía contractual

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