

TRIFÁSICOS EFICIENCIA PREMIUM

CON FRENO TRIFÁSICO

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- ✓ POTENCIA: DESDE 1 HP HASTA 40 HP
- ✓ CARCASAS: 143T HASTA 324T
- ✓ POLOS: 2, 4, 6, 8 DEPENDIENDO DE POTENCIA
- ✓ MONTAJE HORIZONTAL
- ✓ CAJA DE CONEXIONES LATERAL
- ✓ AISLAMIENTO CLASE F
- ✓ DISEÑO ELEÉCTRICO NEMA B
- ✓ SELLO "V RING" EN LA FLECHA
- ✓ SERVICIO CONTINUO
- ✓ FACTOR DE SERVICIO 1.25
- ✓ VOLTAJE 208-230/460 V @ 60 HZ
- ✓ PROTECCION IP 55
- ✓ TENSION DE ALIMENTACION DEL FRENO 220V COMO OPCIONAL 440V

Aplicaciones

- Aplicaciones que requieran paradas rápidas/control de arranque
- Cintas transportadoras
- Reductores
- Máguinas herramentales

Características opcionales

- Tensiones especiales para el motor o para el freno
- Resistencias de calefacción
- Doble punta de eje
- Termostatos o RTD-PT100
- Caja de conexiones adicional
- Sombrerete para aplicaciones con el eje hacia abajo
- Eje en acero inoxidable
- Motor con brida

CERTIFICACIONES







