

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- ✓ POTENCIA: DESDE 1 HASTA 75 HP
- ✓ CARCASAS: 143/5TJM HASTA 364/5TJM
- ✓ POLOS: 2 Y 4
- ✓ TOTALMENTE CERRADOS CON VENTILACION EXT (TEFC)
- ✓ MONTAJE HORIZONTAL
- ✓ CAJA DE CONEXIONES LATERAL (F1)
- ✓ AISLAMIENTO CLASE F
- ✓ DISEÑO ELEÉCTRICO NEMA B
- ✓ RODAMIENTO DE BOLAS (DE RODILLOS OPCIONAL)
- ✓ SERVICIO CONTINUO
- ✓ FACTOR DE SERVICIO 1.25
- ✓ VOLTAJE 208-230/460 V @ 60 HZ
- ✓ PROTECCION IP 55

Aplicación

Ideal para aplicación en bombas monobloc, la nueva línea W22 Tipo JM NEMA Premium Efficiency presenta todos los atributos y beneficios de los motores de la nueva plataforma W22 aliados a los más altos niveles de eficiencia disponibles en la actualidad. Especialmente desarrollada para aplicaciones de bombeo industriales y comerciales, su cuerpo totalmente cerrado permite la operación de estos motores en ambientes con la presencia de humedad y polvo.

- · Bombas de agua
- Bombas de proceso
- Bombas de transferencia y recirculación.











Características opcionales

- Grado de protección: IPW55, IP56, IP65 y IP66
- Otras tensiones
- Protección térmica: Termistors, Termostatos o PT-100
- · Resistencias calefactoras
- Caja de conexión adicional para acesorios
- Prensa cables
- Placa bornera de 6 o 12 pinos en BMC
- Engrasadores para carcasas 254JM hasta 326JM
- Eje en acero inoxidable
- Tapa deflectora de hierro fundido para carcasas 143JM hasta 215JM
- · Otras características bajo consulta