

Motores Globetrotter para las aplicaciones más exigentes

Los motores Globetrotter, de 1.5 hp hasta 500 hp, proveen una muy solicitada durabilidad y confianza

- Protección IP55
- División 2/Zona 2, clase 1, grupos A, B, C, D
- Agujeros de montaje de doble armazón
- Capacidad de montaje de F1 a F2

04.
Torres de enfriamiento

05.
Transportadores industriales

03.
Bombeo comercial

01.
Bombeo industrial

02.
Transportadores

01.
Climatización

Estas características, aunado a su rediseño de hierro fundido totalmente acorazado, hacen que este motor este listo para los entornos más exigentes y sea más versátil que nunca.



Globetrotter® uso general a prueba de goteo

- 182-365 armazón de acero;
- 404-449 armazón de hierro fundido
- 1.5 - 200 hp
- 2, 4, 6 polos
- 200V, 230/460V, 460V en 125 hp y mayores, 575V
- Enclaustramiento a prueba de goteo
- Caja de conexiones de acero
- Factor de servicio de 1.15 en onda sinusoidal
- Aumento de aislamiento Clase F, Clase B
- Tapas de rodamientos 284-449
- Eficiencia NEMA Premium®*
- Rendimiento inversor 10:1
- Compatible F1/F2
- Montaje de doble armazón
- Clasificación UL®*, certificación CSA®*, Mercado CE®*



Globetrotter® uso general brida-C a prueba de goteo

- 182-365 armazón de acero, 404 armazón de hierro fundido
- 1.5 - 100 hp
- 2, 4 polos
- 230/460V, 575V (solo hasta 50 hp)
- Enclaustramiento a prueba de goteo
- Caja de conexión de acero
- Factor de servicio de 1.15 en onda sinusoidal
- Aumento de aislamiento Clase F, Clase B
- Rodamientos circulares, bloqueados mecánicamente en extremo del eje
- Eficiencia NEMA Premium
- Rendimiento inversor 10:1
- Compatible F1/F2
- Montaje de doble armazón
- Clasificación UL, Certificación CSA, Mercado CE



Globetrotter® bomba acoplamiento cerrado a prueba de goteo

- 143-326 armazón de acero
- 1 - 60 hp
- 2, 4, 6 polos
- 200V, 230/460V, 575V
- NEMA®* dimensión del eje JM y JP
- Los armazones JM and JP tienen base rígida
- Armazones JMV y JPV para montaje vertical sin base
- Enclaustramiento a prueba de goteo
- Caja de conexiones de acero
- Factor de servicio 1.15 en onda sinusoidal
- Rodamientos circulares bloqueados mecánicamente en el extremo del eje
- Aumento de aislamiento Clase F, Clase B
- Cumple o excede los mandatos de eficiencia de EE.UU.
- Rendimiento inversor 10:1
- Compatible F1/F2
- Montaje de doble armazón
- Clasificación UL, Certificación CSA, Mercado CE



Globetrotter® uso general TEFC

- Armazón de acero laminado 182-256
- Armazón de hierro fundido 145-449
- 1.5 - 500 hp
- 2, 4, 6 polos
- 200V, 230/460V, 460V en 125 hp y arriba, 575V
- Enclaustramiento TEFC
- Protección IP43 en armazones de acero laminado
- Protección IP55 en armazones de hierro fundido
- División 2, Zona 2 Clase I (gases)
- Grupos A,B,C,D
- Cumple con el código T2B de temperatura
- Caja de conexiones de acero y guarda ventilador
- Factor de servicio 1.15 en sinusoidal
- Aumento de aislamiento Clase F, Clase B
- Rodamiento de bloqueo 182-286
- Tapas de rodamiento 324 y arriba
- Eficiencia NEMA Premium®*
- Rendimiento inversor 10:1
- Compatible F1/F2
- Montaje de doble armazón
- Clasificación UL®*, Certificación CSA®*, Mercado CE®*



Globetrotter® uso general brida-c TEFC

- Armazón de acero laminado 143-256
- Armazón de hierro fundido 182-405
- 1.5 - 100 hp, 2, 4, 6 polos, brida-C con base
- 1.5 - 10 hp, 2, 4, 6 polos, brida-C sin base
- 200V, 230V460V, 575V (solo en brida-C con base)
- Enclaustramiento TEFC
- Protección IP43 en armazones de acero laminado
- Protección IP55 en armazones de hierro fundido
- Construcción de hierro fundido
- División 2, Zona 2 Clase I (gases)
- Grupos A,B,C,D
- Cumple con el código T2B de temperatura
- Caja de conexiones de acero y guarda ventilador
- Factor de servicio 1.15 en sinusoidal
- Aumento de aislamiento Clase F, Clase B
- Rodamiento de bloqueo 182-286
- Rodamiento con tapa 324 y arriba
- Eficiencia NEMA Premium
- Rendimiento inversor 10:1
- Compatible F1/F2
- Montaje de doble armazón
- Clasificación UL, Certificación CSA, Mercado CE



Globetrotter® uso general brida-c TEFC

- Armazón de acero laminado 143-256
- Armazón de hierro fundido 182-405
- 1.5 - 100 hp, 2, 4, 6 polos, brida-C con base
- 1.5 - 10 hp, 2, 4, 6 polos, brida-C sin base
- 200V, 230V460V, 575V (solo en brida-C con base)
- Enclaustramiento TEFC
- Protección IP43 en armazones de acero laminado
- Protección IP55 en armazones de hierro fundido
- Construcción de hierro fundido
- División 2, Zona 2 Clase I (gases)
- Grupos A,B,C,D
- Cumple con el código T2B de temperatura
- Caja de conexiones de acero y guarda ventilador
- Factor de servicio 1.15 en sinusoidal
- Aumento de aislamiento Clase F, Clase B
- Rodamiento de bloqueo 182-286
- Rodamiento con tapa 324 y arriba
- Eficiencia NEMA Premium
- Rendimiento inversor 10:1
- Compatible F1/F2
- Montaje de doble armazón
- Clasificación UL, Certificación CSA, Mercado CE