

Bomba de Cavidad Progresiva de 1HP [Inventory ID #1270165]



Bomba de cavidad progresiva

- Estilo: bomba de cavidad progresiva
- Tipo: bomba de desplazamiento positivo
- Entrada: 2.0in
- Brida de entrada: brida de 6 pulgadas
- Salida: 1.5in
- Brida de salida: brida de 5 pulgadas

- Impulsión: Motor eléctrico
 - Marca: TECO Westinghouse
 - Modelo: XH00104TE2
 - Potencia de salida: 1HP
 - RPM: 1730
 - Voltaje: 230/460 voltios
 - Amperaje: 3,1/1,55 amperios
 - Frecuencia: 60Hz
 - Fase: Trifásico

- Reductor: SEW-EuroDrive
 - Tipo: R27AM143
 - Relación: 7,63:1
 - Capacidad: 990 lb-in.
 - RPM de salida: 226,7

- Ubicación: Oeste de Canadá
- Ver más [bombas de desplazamiento positivo](#)