

Bomba de Cavidad Progresiva Netzsch 5HP

[Inventory ID #1343763]



Bomba de Cavidad Progresiva

- Marca: Netzsch
- Modelo: NM045BY02S14V
- Serie: 401315
- Estilo: Bomba de desplazamiento positivo
- Tipo: NEMO POR
- Presión: 75 PSI
- Presión máxima: 24 bar (350 PSI)
- Caudal: 32,8 GPM
- Caudal Máx.: Hasta 20m³/hr. (9.71 GPM/100 RPM)
- Tamaño máximo de partícula: 0,33 pulg. (8,5 mm)
- Tamaño sólido máximo: 1,38 pulgadas (35 mm)
- Velocidad máxima: 550 RPM
- Entrada: 3in
- Salida: 3 pulgadas

- Accionamiento: motor eléctrico Nord
 - Modelo: 112MH/4 CUS
 - Potencia de salida: 5HP
 - Velocidad: 1770 RPM
 - Voltaje: 230/460 voltios
 - Frecuencia: 60Hz
 - Fase: Trifásico

- Reductor: Nord Gear
 - Tipo: SK372.1F-112MH/4 CUS
 - Relación: 5.24-1

- Velocidad de salida: 338 RPM

- Dimensiones totales:
 - Longitud: 68in
 - Ancho: 12 pulgadas
 - Altura: 14in

- Ubicación: Savona, BC. Canada
- Más de [bombas de desplazamiento positivo](#)