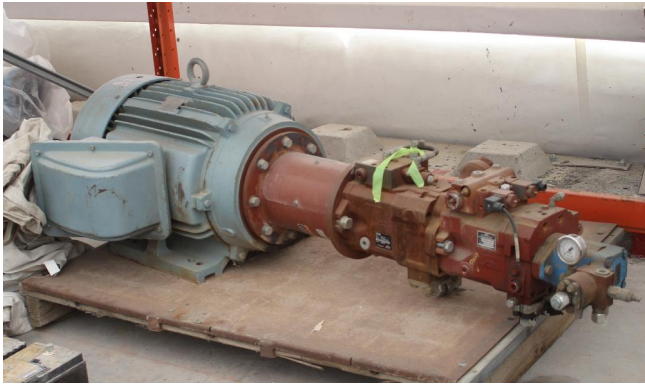


Bomba de Pistón Linde HPV-HPR

[Inventory ID #1257886]



Bomba de pistón

- Marca: Linde
- Modelo: HPV105-02R
- Tipo: bomba variable, operación de circuito cerrado
- Rotación: mano derecha
- Desplazamiento máximo: 105 cm³/rev
- Velocidad máxima de funcionamiento: 3200 RPM
- Velocidad mínima de funcionamiento: 500 RPM
- Presión nominal: 450 bares
- Presión máxima: 500 bar
- Par: 719Nm
- Acoplado a Bomba HPR135-02
 - Marca: Linde
 - Modelo: HPR135-02
 - Tipo: bomba variable, operación de circuito abierto
 - Desplazamiento máximo: 135,7c³/rev
 - Velocidad máxima de funcionamiento: 2300 RPM
 - Caudal volumétrico: 312,1 l/min
 - Presión máxima: 500 bar
 - Par: 907 Nm
- Impulsión: Motor eléctrico
 - Marca: TECP Westinghouse
 - Modelo: AEHH8N
 - Potencia de salida: 100HP (75kW)
 - RPM: 1775
 - Voltaje: 230/460 voltios
 - Amperaje: 224/112 Amperios
 - Frecuencia: 60Hz

◦ Fase: Trifásico

- Ubicación: Oeste de Canada
- Más de [bombas de pistón](#)