

Bomba de Pistón Vickers PVH74C C25 31

[Inventory ID #1210933]



Bomba de Piston Vickers PVH74C

- Marca: Vickers PH74C RF 1S 10
- Modelo: C25 31
- Estado: Nuevo
- Desplazamiento geométrico máximo 74: 73,7 cm³/r (4,5 in³/r)
- Estilo de aplicación: aplicación móvil (velocidad nominal y presiones de 250/280 bar (3600-4000 psi))
- Brida de montaje, extremo del motor principal: SAE "C" tipo 4 pernos (SAE J744-127-4)
- Rotación del eje, visto en el extremo del motor principal: mano derecha, en el sentido de las agujas del reloj
- Configuración: Non-Thru-Drive (bomba única)
- Puertos principales: puertos de brida SAE de 4 pernos (estándar)
- Tipo de extremo de eje, @ Extremo del motor principal: SAE-C Llave recta
- Sello del eje, extremo del motor principal: simple, unidireccional
- Presión máxima: 250 bar (3625 PSI)
- Velocidad nominal: 2200 RPM
- Caudal a 28 bares (400 PSI): 154,1 - 171 l/min (40,7 - 45,2 US GPM)
- máx. Pérdida de caudal a 250 bar (3625 psi): 13 l/min (3,4 US GPM)

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