

Soplador de Desplazamiento Positivo de Lóbulo Rotatorio Roots Dresser 68 U-RAI [Inventory ID #185066]



- Rango de flujo: hasta 845 CFM.
- Max ? presión: 14 psi.
- Max ? vació: 16" hg.
- Max RPM: 2350.
- Min RPM: 636.
- Max ?T: 240 ?F.
- conexión: 5" FPT.
- Diámetro de eje: 1.375".
- Lubricación del extremo de la unidad: grasa.
- Lubricación del eje extremo: aceite.
- Aceite requerido para eje extremo de la unidad horizontal: 52.1 onzas.
- Aceite requerido para eje extremo de la unidad vertical: 28.3 onzas.
- Peso de la unidad: 285 libras (129.5).
- Tamaño de marco de flete (largo x ancho x alto): 32"x29"x31"
(813mmx737mmx787mm).
- Mas de [sopladores de desplazamiento positivo](#) disponibles.