

Especificaciones Técnicas

UAP DOBLE BOMBA - VRITRA – T01

Motor CURB & ROAD

Fabricante: CUMMINS
 Modelo: QSX15
 Potencia: 635 HP
 Combustible: Diesel – Combustión Interna
 Velocidad de marcha Min: 600 rpm / Max: 2,000 rpm
 Capacidad de Combustible: 354 gal / 1,340 lts

Transmisión CURB & ROAD

Fabricante: Allison OFS
 Modelo: 4700
 Selector de Cambios: 5 Velocidades

Transmisión Auxiliar CURB & ROAD

Fabricante: Fuller
 Modelo: AT-1202
 Serie: K0870868
 Velocidades: 2 rangos – 2.04:1 / 1:1
 Torque: 17,500 lb-ft de entrada / 35,700 lb-ft de salida



Bombas Triplex

Fabricante: MSI / KERR
 Modelo: 600 / TWS600S
 HP: 600
 Diámetro del Pistón: 3”
 Carrera del Pistón: 6”
 Relación: 4.61:1
 Presión Máxima de Trabajo: 15,000 psi
 Gasto Min x bomba: 0.3 bbl/min
 Gasto Max x bomba: 5.9 bbl/min

Bombas Centrifugas

Fabricante: Gardner Denver
 Modelo: 4X5
 Tomas de entrada: 1
 Toma de descarga: 1

Cajas de desplazamiento

Cantidad: 2
 Capacidad: 12 bbl x caja

Dimensiones

Altura: 3.91 m
 Ancho: 2.59 m
 Largo: 13 m
 Peso: 24 ton

