



SANY
CALIDAD QUE TRANSFORMA EL MUNDO

BOMBA DE REMOLQUE SHBT6013C-5S



CARACTERÍSTICAS

- Potencia nominal del motor: **153 HP**
- Cantidad de salida máxima: **6540 m³ / h**
- Presión máxima de salida: **8/13 MPa**
- Sistema hidráulico bidireccional controlado por presión diferencial.
- Sistema de válvulas de alto flujo y alta eficiencia
- Pistones retraídos automáticamente
- Tecnología de autodiagnóstico de fallas
- Controlador de movimiento dedicado
- Anulación de emergencia disponible

BENEFICIOS SANY

- ✓ Sistema Hidráulico Avanzado
- ✓ Sistema de Control Inteligente
- ✓ Sistema de Bombeo Eficiente
- ✓ Tecnología Avanzada de Ahorro de Energía
- ✓ Tecnología resistente al desgaste



Monitoreo de Operación
y Gestión de Equipo

Plataforma Tecnológica **ROOTCLOUD**

www.sanyperu.com

SANY Perú SANY Perú SANY LATAM
sanyperu@sanyamericalatina.com

SANY PERÚ

LIMA Av. Javier Prado Este 4711, Urb. Camacho, La Molina
AREQUIPA Av. Aviación N° 330 Distrito de Cerro Colorado
TRUJILLO Panamericana Norte Km 561, Distrito de Moche

BOMBA DE REMOLQUE HBT6013C-5S



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Procedencia	China
Máx. Presión de Entrega (teórica) Baja	8 Mpa
Máx. Presión de Entrega (teórica) Alta	13 Mpa
Máx. Salida de Concreto (teórica) Baja	40 m ³ /h
Máx. Salida de Concreto (teórica) Alta	65 m ³ /h
Potencia nominal del motor	114Kw / 2050 rpm
Cilindro de Entrega Diámetro	φ200 mm
Cilindro de Entrega Dstancia	1400 mm
Capacidad de la tolva	0.7 m ³
Altura de alimentación	1470 mm
Dimensiones	6730x2100x2600 mm
Peso Bruto	6000
Máximo tamaño del agregado	tubo de entrega 150 mm / 50 mm
Máximo tamaño del agregado	tubo de entrega 120 mm / 40 mm
Tipo	S-Válvula
Caída del Concreto	1000~230



Maquinaria de Concreto

SERIES



CALIDAD QUE TRANSFORMA EL MUNDO

