

COMPRESOR PORTÁTIL

El compresor de aire de tornillos rotatorios utiliza dos tornillos rotativos para comprimir el aire. Son altamente eficientes y se utilizan en una amplia gama de aplicaciones industriales debido a su capacidad para proporcionar un flujo constante de aire comprimido.



MODELO CCA185P

Flujo de Aire (CFM)	185
Tipo	Un paso, de tornillo
Peso de trabajo	963.5 kg
Cubierta principal	Polietileno
Apertura de cubierta principal	90 grados
Longitud pulg.	3,378 mm
Ancho pulg.	1,295 mm
Altura	575 mm
Modelo de Motor	Perkins 404D-22
Caballo de fuerza	49 HP
Tipo de combustible	Diesel
Velocidad operativa	2,700 RPM
Capacidad Aceite de Motor	10.6 lts
Presión de Operación (PSI)	100
Barra de remolque	Abatible



Equipo para Compresión



- Cuenta con mejor acceso a los componentes para mantenimiento.
- Por su tamaño más compacto hace más eficiente el embarque y el almacenaje.
- Cuenta con un Chasis tipo charola que alarga considerablemente la vida del equipo.