

COMPRESORES PORTÁTILES

MODELO DC185PKC

PUERTAS TIPO GAVIOTA

con acceso a los componentes del compresor

CONEXIONES DE SERVICIO

Múltiples salidas del suministro de aire

JALÓN RETRÁCTIL

Evita accidentes por tropiezo al operar

LLANTAS

Neumáticos de 15"

CADENAS DE SEGURIDAD

para poder transportarse.



Equipo de compresión

MODELO	DC185PKC
Tipo tornillos rotatorios	Tornillos rotatorios de una etapa inundados en aceite
Temp. ambiente de operación	-20° a +125°F [-29° a +52°C]
Capacidad de aceite	5.5 gal [21 L]
Volumen del tanque de aire	1.7 ft ³ [48 L]
Salidas de aire	Dos de 3/4" NPT [19mm]
Tipo de enfriamiento	Aceite a aire
Filtros de entrada de aire	Secos de dos etapas
Tipo de control	0 - 100% de la demanda
Llantas	175/80D13
Entrega de aire	185 cfm [5.2 m ³ /min]
Presión de operación	100 lb/in ² [700 Kpa]
Rango de presión	70 - 125 lb/in ³ [480 - 860 kPa]
Peso con líquidos	1,900 lb [862 Kg]

MOTOR DEL MODELO

Tipo	Diésel
Marca	Perkins
Modelo	404D-22
Número de cilindros	4
Diámetro y carrera	3.3" x 3.9" (84 x 100mm)
Desplazamiento	135cu. In (2.2L)
Cap. total de aceite	2.8 gal (10.6L)
Cap. agua de enfriamiento	2.3 gal (8.9L)
Voltaje de batería	12 Volts
Amperes arranque a -17°C	800 Amps
Velocidad mínima	1650 rpm
Cap. tanque de combustible	20 gal (75.2L)
Velocidad máxima	2900 rpm
Caballaje a velocidad máxima	51 HP



- Ensamblado en México (Planta Cipsa)
- Compresores de aire de tornillo rotatorios
- 3 años de garantía en la unidad de compresión