

53566

BOMBA DE ASPIRACIÓN DE ACEITE 12V

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje	12V
Consumo de potencia	5A
Potencia	60-80W
Intensidad del sonido	70dB
Nivel de fluidez (Diesel-oil)	1,5 L/min
Nivel de fluidez (Motor-oil)	0,5 L/min
Medidas del tubo de aspiración	1,2m
Medidas del tubo de expiración	1,5m
Accionamiento neumático	1,00Kg



53566**BOMBA DE ASPIRACIÓN DE ACEITE 12V****RESUMEN**

Incluye:

- x1 Bomba de transferencia de combustible.
- x1 Manguera de salida.
- x1 Manguera de entrada.
- x2 Abrazaderas para manguera.
- x2 Clips para batería

Especificaciones:

Altura de succión: 0.7 metros

Caudal máximo:

- Diésel o aceite para calefacción: aprox. 1.5 L/min
- Aceite de motor (a 40°C–60°C): aprox. 0.5 L/min

Tubería de salida de aceite:

- Longitud: 1.5 metros
- Diámetro: 12 mm

Tubería de entrada de aceite:

- Longitud: 1.2 metros
- Diámetro: 6 mm

*La bomba no debe usarse durante más de 30 minutos.

*No debe usarse para extraer agua ni con ciertos materiales dilatantes.

*No uses el equipo con agua ni con materiales que cambian de viscosidad bajo presión.