

Registro de Garantía de Generadores Fischer Panda (Vehículo)

Dirección de email del responsable de
subir la información:

Modelo de generador:

Número de serie:



FischerPanda

1 Instrucciones

Para que Fischer Panda emita la garantía del generador, es imprescindible que, una vez instalado el equipo, un instalador calificado complete el **protocolo de instalación** (commissioning) **online** en la página web de Fischer Panda. Además, necesitará una dirección de correo electrónico válida y el número de serie del generador.

Para completar el registro, debe contar con toda la información del generador, la información de contacto, detalles del distribuidor y cómo está instalado.

El instalador debe realizar una inspección del generador y verificar lo siguiente:

- Verificación general de la instalación
- Sistema de combustible
- Sistema de agua de refrigeración
- Sistema de escape
- Medición de la temperatura de funcionamiento, voltaje y corriente en funcionamiento

Una vez finalizado el protocolo, **acceda a la página web de Fischer Panda para subir toda la información recabada**. Al enviar el protocolo de instalación, el solicitante confirma que se ha realizado una instalación profesional.

<https://disvent.com/form/registro-de-garantia-fischer-panda>

<https://forms.fischerpanda.de/>

Una vez completado, un miembro del equipo de Fischer Panda lo revisará y, si es correcto, emitirá el certificado de garantía en PDF y enviará un correo electrónico con un enlace para descargarlo.

2 Certificado

Nombre del propietario:	
País del usuario final:	
Empresa del propietario:	
Fecha de compra:	
Distribuidor:	
Tipo de generador Fischer Panda:	
Empresa instaladora:	
Instalado por:	
Fecha de la primera operación:	

3 Contacto

Su nombre:	
Dirección del cliente:	
Fecha de instalación:	
Instalado por:	
Función y control por:	
Observaciones:	

4 Lista de verificación de instalación

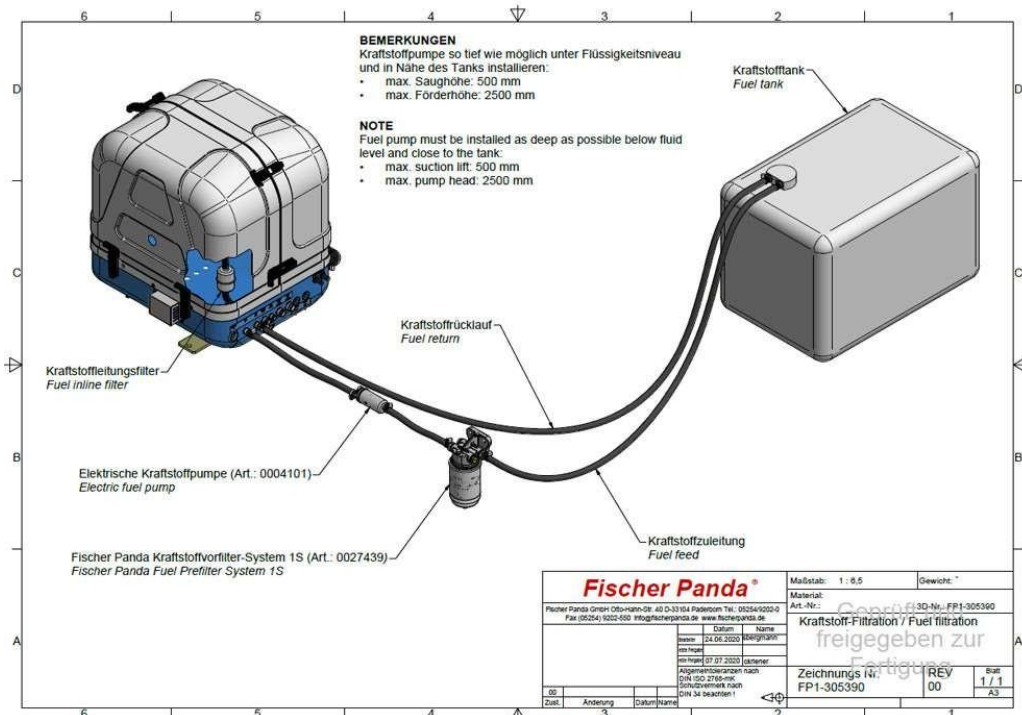
Fecha: _____

- ☐ Revisar todas las mangueras de refrigerante y agua
- ☐ Revisar la succión y el flujo de aire, el filtro de aire, el colector de admisión, etc.
- ☐ Revisar las líneas de combustible

Revisar todos los sensores e interruptores

- ☐ Sensor de temperatura del refrigerante
- ☐ Sensor de temperatura de escape
- ☐ Sensor de presión de aceite
- ☐ Revisar todos los tornillos de fijación y sujeción
- ☐ Revisar todos los cables eléctricos
- ☐ Revisar la batería
- ☐ Voltaje en ralentí (Voltios)
- ☐ Ventilador del radiador bajo carga con el sensor de temperatura / interruptor de temperatura puenteado
- ☐ Corriente del ventilador del radiador bajo carga con el sensor de temperatura / interruptor de temperatura puenteado
- ☐ Accionar todas las válvulas de ventilación - tornillos
- ☐ Revisar la correa en V (si está presente)

5 Sistema de Combustible



Elevación/descenso entre generador y fondo del tanque [mm]: _____

Tanque está montado [m]: ☐ sobre el generador ☐ bajo el generador

Línea de combustible

Longitud total [m]: _____

Diámetro [mm]: _____

Manguera de retorno [m]

Longitud total [m]: _____

Diámetro [mm]: _____

Filtro fino de combustible instalado: ☐ si ☐ no

Bomba eléctrica de combustible instalada: ☐ si ☐ no

Batería de arranque propia: ☐ si ☐ no

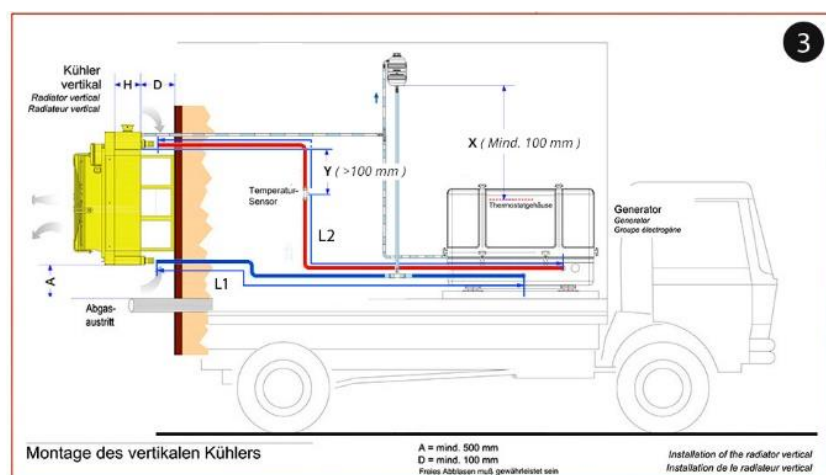
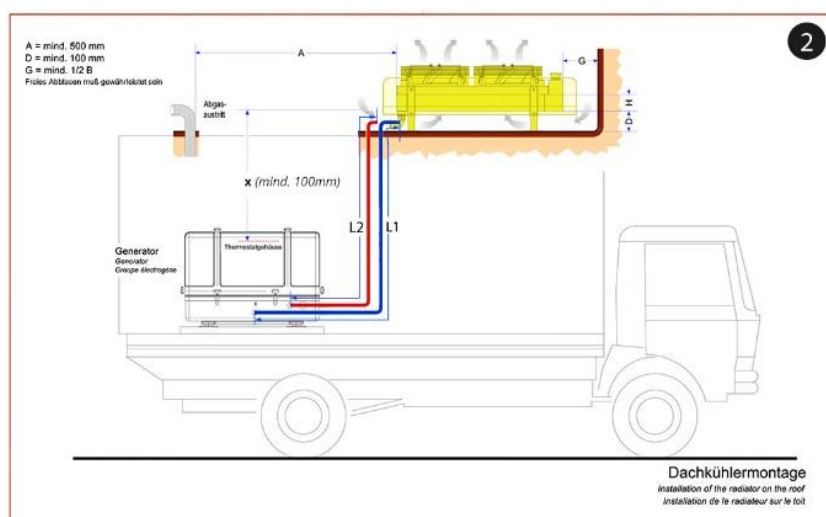
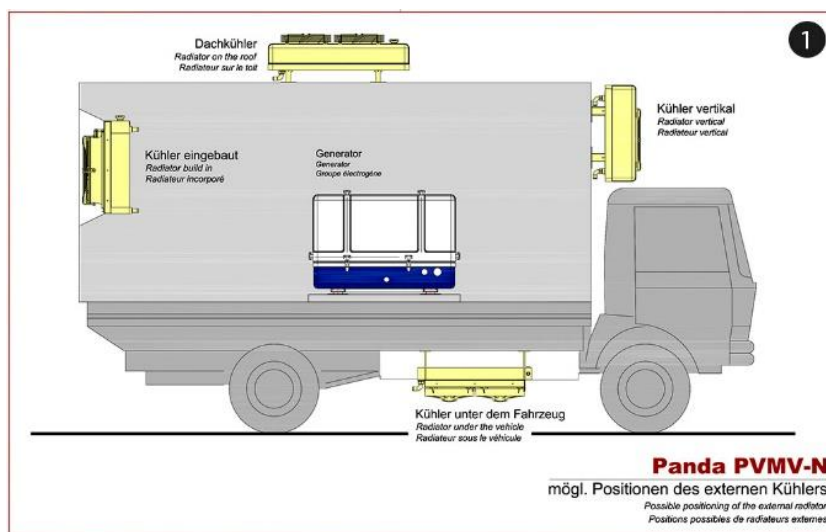
Si la batería es sí [Ah]: _____

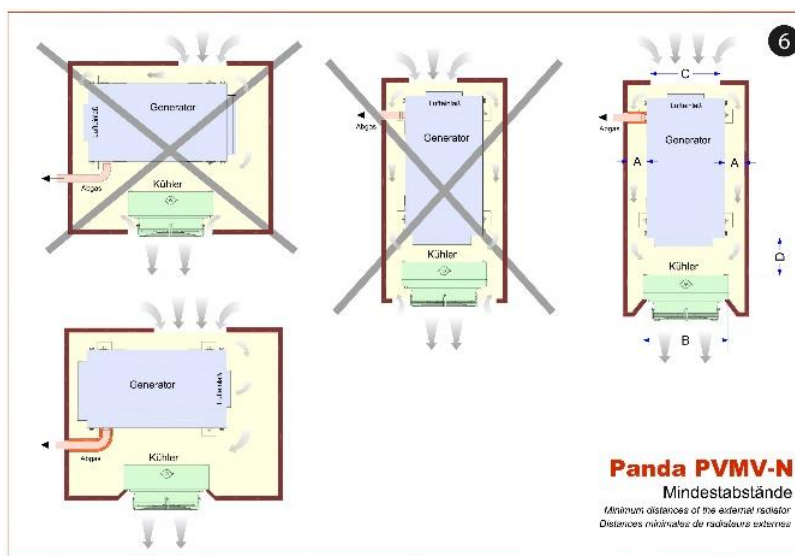
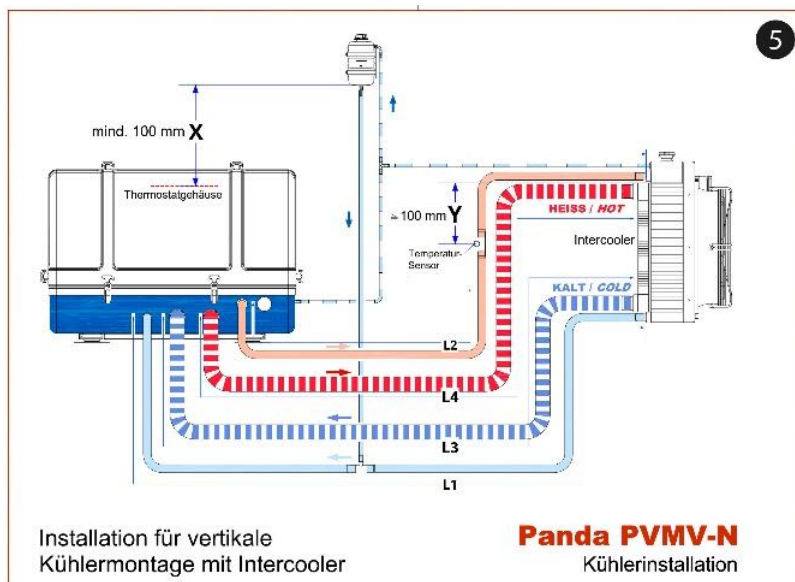
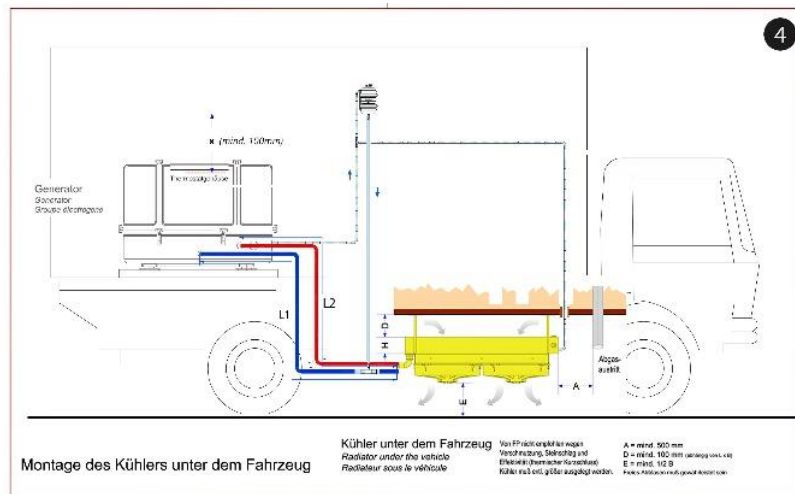
Cable de la batería

Longitud total [m]: _____

Diámetro [mm]: _____

6 Radiador (PVMV-N)





Posición del radiador externo: ☐ Radiador en el techo
☐ Radiador vertical
☐ Radiador incorporado
☐ Radiador debajo del vehículo

Radiador (sin intercooler) ver imágenes 2-4

Longitud de la manguera L1: _____
 Longitud de la manguera L2: _____
 Distancia X: _____
 Distancia Y: _____

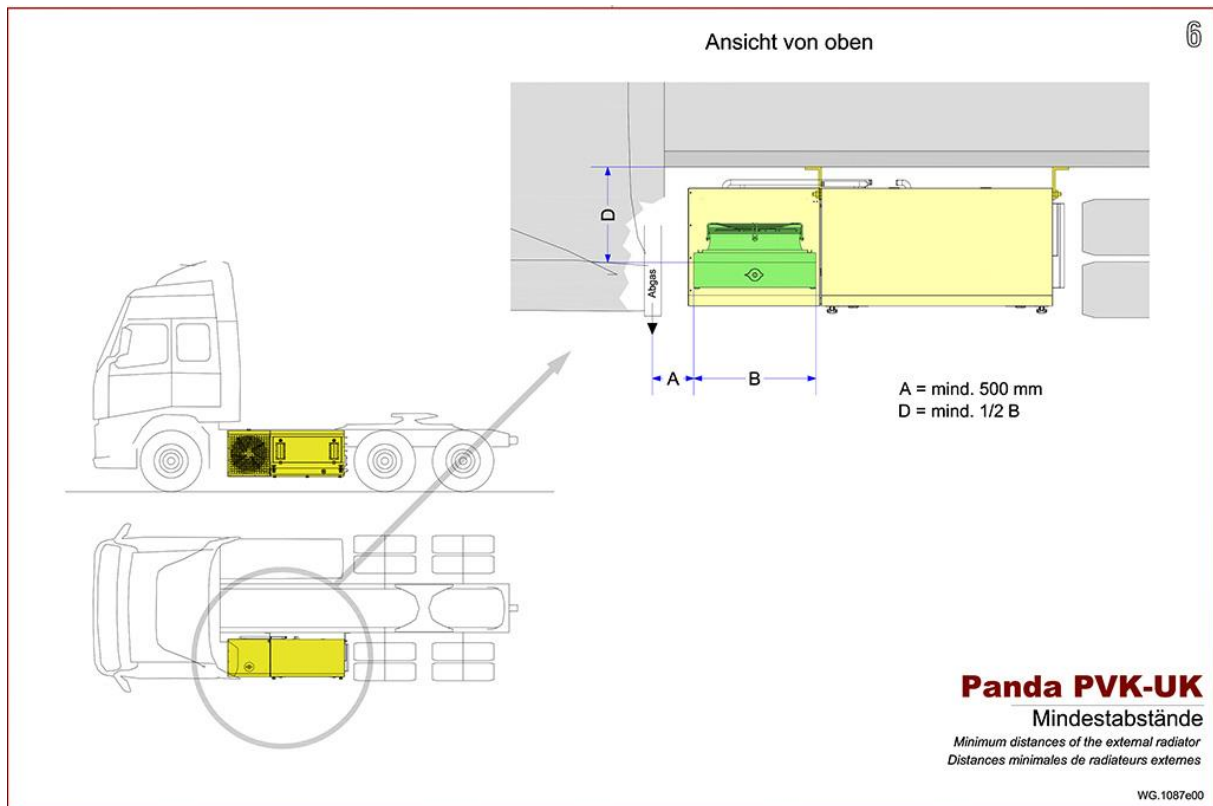
Radiador (con intercooler) ver imagen 5

Longitud de la manguera L1: _____
 Longitud de la manguera L2: _____
 Longitud de la manguera L3: _____
 Longitud de la manguera L4: _____
 Distancia X: _____
 Distancia Y: _____

Radiador instalado en área cerrada ver imagen 6

Distancia A: _____
 Distancia B: _____
 Distancia C: _____
 Distancia D: _____

7 Radiador (PVK-UK)



Distancia A:

Distancia B:

Distancia D:

8 Medición

Voltaje y frecuencia en marcha en vacío

Voltaje [V]: _____

Frecuencia [Hz]: _____

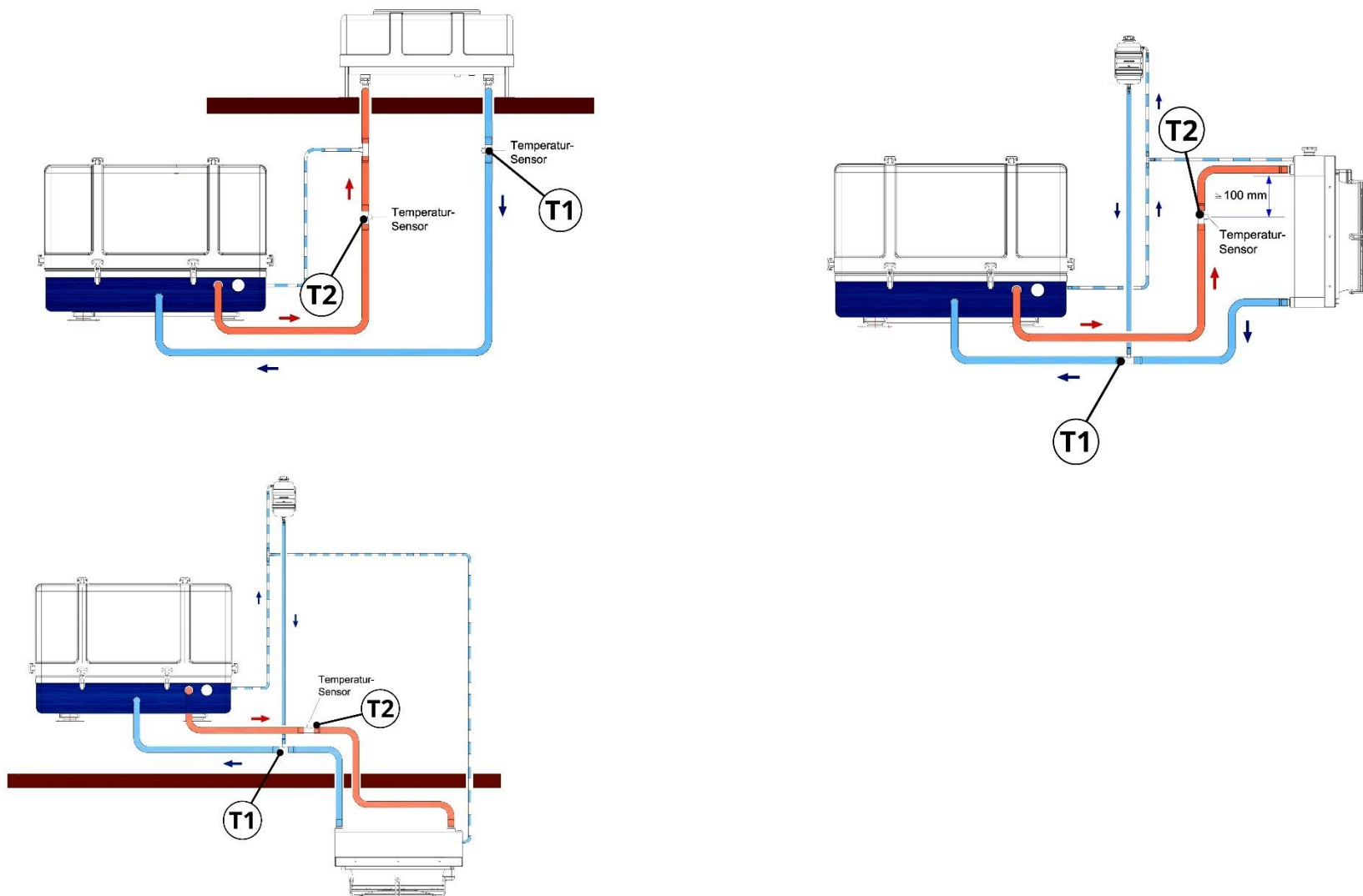
Corriente, voltaje y frecuencia con carga nominal

Corriente [A]: _____

Voltaje [V]: _____

Frecuencia [Hz]: _____

9 Funcionamiento Inicial



Fecha / Hora de la lectura. Minutos de funcionamiento: *	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
Temperatura del refrigerante del generador [°C]												
Punto de control de temperatura de entrada del generador (T1)												
Punto de control de temperatura de salida del generador (T2)												
Frecuencia [Hz]												
Voltaje CA [V]												
Corriente CA [A]												
Temperatura del área circundante [°C]												
Voltaje del generador CC [V]												
Voltaje en el ventilador de refrigeración[V]												

* el generador se debe de comprobar entre el 30% y 50% de su capacidad.