

Thermo Pro 50 Eco

Le système de chauffage à eau compact pour véhicules commerciaux



Le Thermo Pro 50 Eco est conçu spécialement pour les camions légers et les véhicules commerciaux. Ses dimensions compactes et son poids léger permettent une installation simple et rapide même dans les véhicules ayant peu d'espace.

Le Thermo Pro 50 réchauffe le moteur à température optimale avant même que celui-ci démarre et permet d'économiser du carburant. Les caractéristiques innovantes du chauffage permettent d'atteindre et de maintenir une température confortable à l'intérieur de l'habitacle pendant les pauses et lorsque le moteur du véhicule est éteint.

- **Chauffage à eau avec moteur autonome avec une puissance de chauffe de 2.5 à 5 kW**
- **Avec un poids de seulement 2.1 kg, il est le chauffage le plus léger de la gamme**
- **Des dimensions compactes qui permettent une installation dans une large gamme de véhicules**
- **Un produit de haute qualité avec une durée de vie de 3 000 heures**
- **Faibles émissions grâce à une conception efficace**
- **De nouvelles caractéristiques : ajustement en altitude et utilisation de la chaleur résiduelle**
- **Disponible en montage première et seconde monte**



Spécificités techniques du chauffage

		Thermo Pro 50
		Diesel
Numéro d'homologation européen ECE	ECE R122 (chauffage)	E1 00 0334
	ECE R10 (CEM)	E1 03 6271
Puissance calorifique (kW)	Amplitude de puissance (variable)	2.5 - 5.0
Consommation de carburant (kg/h)	Amplitude de puissance	0.3 - 0.6
Tension nominale (V)		24
Consommation électrique (W) (sans pompe de circulation)	Amplitude de puissance	16 - 34
Carburant		Diesel EN590 PME EN 14214 up to 100 %, Arctic-Diesel, F34, heating oil (EL)
Amplitude de température de fonctionnement (°C)		-40 to +80
Dimensions l x L x H (mm)		218 x 91 x 144
Poids (kg)		2.1

Spécificités techniques de la pompe de circulation

		U4847
Débit volumétrique (l/h)		500
Dimensions l x L x H (mm)		96 x 75 x 80
Consommation électrique (W)		3.6 - 13.9
Poids (kg)		0.28

Accessoires, kit standard

- Chauffage, pompe doseuse DP42, pompe de circulation U4847, documentation produit

Accessoires, kit d'installation

- Faisceau de câbles, dispositif de prise réservoir avec conduite de combustible, système d'échappement avec silencieux, silencieux d'admission d'air, tuyaux d'eau, socle de support du chauffage et autres matériels d'installation

Éléments de commande:

- Interrupteur deux positions
Interrupteur simple on/off pour chauffage additionnel (autonome)



- Élément de commande 1531, standard avec fonction réveil
Sélection de la température, 3 heures programmables

