

## Chauffages autonomes Camions (1)

### Chauffages à eau

	Camion	Remorque Fourgon	Véhicule de Secours	Engin Spécial
Chauffage à eau	Thermo Top C		●	●
	Thermo 50	●		●
	Thermo 90 S	●	●	●
	DBW 2010/2012	●	●	●



Thermo Top C



Thermo 50



Thermo 90 S



DBW 2010/2012

Gamme des Chauffages à eau										
Appareil	Carburant	Tension V	Puis. calorif. kW		Consom. Carb l/h		Consom. Électr. W	Dimensions L x l x h mm	Poids kg	
			rég.	part plein rég.	rég.	part plein rég.				rég.
Thermo Top C	Diesel	12	2,5	5,2	0,31	0,61	27	44	214x106x168	2,9
	Petrol	12	2,5	5,2	0,33	0,66	27	44	214x106x168	2,9
Thermo 50	Diesel	24	2,2	5,0	0,27	0,63	34**	50**	237x106x193	3,2
Thermo 90 S*	Diesel	12/24	1,8 – 7,6 régul. cont. 9,1 Phase Boost		0,19 – 0,9		37 – 83	Démarrage 90	355x133x232	4,8
	Petrol	12	2,0 – 7,6 régul. cont.		0,25 – 1,0		37 – 83		355x133x232	4,8
DBW 2010/ 2012	Diesel	12/24	-	11,6	-	1,5	-	60	584x205x228	15,0

\* Les appareils fonctionnant en 24 V peuvent être installés dans les véhicules destinés au transport des marchandises dangereuses.  
 \*\* Incluant la pompe de circulation.

Une tolérance de ± 10% est admise pour les valeurs indiquées ci-dessus. Modifications éventuelles.

## Chauffages autonomes pour Camions (2)

### Chauffages à air

	Camion	Remorque Fourgon	Véhicule de Secours	Engin Spécial
Chauffage à air	Air Top 2000 S	●	●	●
	Air Top 3500	●	●	●
	Air Top 5000	●	●	●
	HL 90	●		●



Air Top 2000 S



Air Top 3500/5000



HL 90

Gamme des Chauffages à air										
Appareil	Carburant	Tension V	Puis. calorif. kW		Consom. Carb l/h		Consom. Électr. W		Dimensions L x l x h mm	Poids kg
			rég. part	plein rég.	rég. part	plein rég.	rég. part	plein rég.		
Air Top 2000 S*	Diesel	12/24	0,90	– 2,0	0,12	– 0,24	9	– 22	317x120x121	2,6
	Essence	12	1,1	– 2,0	0,16	– 0,27	9	– 22	317x120x121	2,6
Air Top 3500*	Diesel	12/24	1,5	– 3,5	0,17	– 0,42	15	– 36	425x148x148	6,0
	Essence **	12	1,5	– 3,5	0,19	– 0,46	15	– 36	425x148x148	6,0
Air Top 5000*	Diesel	12/24	1,5	– 5,0 5,5 Phase Boost	0,17	– 0,60 0,66 Phase Boost	15	– 90	425x148x148	6,0
	Essence **	12	1,5	– 5,0 5,5 Phase Boost	0,19	– 0,66 0,73 Phase Boost	15	– 90	425x148x148	6,0
HL 90	Diesel	12/24	6,5	9,0	0,86	1,20	80	110	650x235x260	13,0

\* Les appareils fonctionnant en 24 V peuvent être installés dans les véhicules destinés au transport des marchandises dangereuses.

\*\* Sur demande.

Une tolérance de ± 10% est admise pour les valeurs indiquées ci-dessus. Modifications éventuelles.