

Ogrzewania postojowe do samochodów ciężarowych (1)

Agregaty wodne

	Ciężarowe	Dostawcze	Pojazdy ratownictwa	Pojazdy specjalne
Ogrzewania wodne	Thermo Top C		●	●
	Thermo 50	●		●
	Thermo 90 S	●	●	●
	DBW 2010/2012	●	●	●



Thermo Top C



Thermo 50



Thermo 90 S



DBW 2010/2012

Ogrzewania wodne Webasto										
Agregat	Paliwo	Napięcie V	Moc grzewcza kW		Zużycie paliwa l/h		Pobór mocy el. W		Wymiary dł x szer x wys	Ciężar kg
			częśc.	pełna	częśc.	pełna	częśc.	pełna		
Thermo Top C	Diesel	12	2,5	5,2	0,31	0,61	27	44	214x106x168	2,9
	Benzyna	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 regulowana 9,1 tryb „booster”		0,19 – 0,9		37 – 83 Start 90		355x133x232	4,8
	Benzyna	12	2,0 – 7,6 regulowana		0,25 – 1,0		37 – 83		355x133x232	4,8
DBW 2010/ 2012	Diesel	12/24	-	11,6	-	1,5	-	60	584x205x228	15,0

* Agregaty zasilane napięciem 24 V są dopuszczone do stosowania w pojazdach przeznaczonych do przewozu ładunków niebezpiecznych (TRS)
 ** W tym pompa obiegowa

Wszystkie parametry podano z tolerancją ± 10%. Producent zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian w konstrukcji i charakterystyce technicznej wyrobu.

Ogrzewania postojowe do samochodów ciężarowych (2)

Agregaty powietrzne

	Ciężarowe	Dostawcze	Pojazdy ratownictwa	Pojazdy specjalne
Ogrzewania powietrzne	Air Top 2000 S	●	●	●
	Air Top 3500	●	●	●
	Air Top 5000	●	●	●
	HL 90	●		●



Air Top 2000 S



Air Top 3500/5000



HL 90

Ogrzewania powietrzne Webasto										
Agregat	Paliwo	Napięcie V	Moc grzewcza kW		Zużycie paliwa l/h		Pobór mocy el. W		Wymiary dł x szer x wys	Ciężar kg
			częśc.	pełna	częśc.	pełna	częśc.	pełna		
Air Top 2000 S*	Diesel	12/24	0,90	– 2,0	0,12	– 0,24	9	– 22	317x120x121	2,6
	Benzyna	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
	Benzyna**	12	1,5	– 3,5	0,19	– 0,46	15	– 36	425x148x148	6,0
Air Top 5000*	Diesel	12/24	1,5 – 5,0 regulowana 5,5 tryb „booster”		0,17 – 0,60 regulowana 5,5 tryb „booster”		15	– 90	425x148x148	6,0
	Benzyna**	12	1,5 – 5,0 regulowana 5,5 tryb „booster”		0,19 – 0,66 regulowana 0,73 tryb „booster”		15	– 90	425x148x148	6,0
HL 90	Diesel	12/24	6,5	9,0	0,86	1,20	80	110	650x235x260	13,0

* Agregaty zasilane napięciem 24 V są dopuszczone do stosowania w pojazdach przeznaczonych do przewozu ładunków niebezpiecznych (TRS)
 ** Dostępne na zamówienie

Wszystkie parametry podano z tolerancją $\pm 10\%$. Producent zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian w konstrukcji i charakterystyce technicznej wyrobu.