

# Miljövarudeklaration Thermo King kylaggregat

## Aggregatdata

Dieselmotor		Elmotor		V Max 20+50	Kylsystem	Aggregat	Bil
1	Modell	<b>V-300 MAX</b>		TK JL90LT 400 V	11	TECUMSEH HGA/RGA76Z	TK TM/QP015
2	Tillverkningsår	8	Typ	1,8	12	138	147
3	Dieselmotor	9	Effekt kw	1 435	13	Ester	Ester
4	Slagvolym	10	Varvtal rpm		14	0,2	0,18
5	Effekt				15	R452A	.-
6	Motorolja L				16	1,30	.-
7	Glykol L					GWP värde	.-
						2140	.-
						2,782	.-
					17	10A00022 (add N 2+N 3 2016)	

## Användning

### Avgasemissioner

- 18 Saknar egen motor  
19 Saknar egen motor


### Energiförbrukning (max effektuttag) - Eldrift W/tim

	Skåptemp.	Eldrift
20	.-20°C	2058
21	0°C	2741

### Kyleffekt (Watt)

	Skåptemp.	Eldrift	Vägdrift/ bil
22	.-20°C	1 235	1 838
23	0°C	2 842	3 331

### Ljudemissioner enligt DIN 8958 och StVZO metoden

	Fullfart	Lågfart
24	Dieseldrift	x x
25	Eldrift	60,7 dBA 

### Service/underhåll

- 26 Enligt tillverkarens anvisningar i servicebok

## Tillverkning

### Lacksystem

- 27 Ram Färgbad - polyesterlack, vattenbaserad  
28 Paneler Elektrostatisk polyurethan polyesterlack, vattenbaserad

### Isolering

- 29 Polyurethan HCFC fri

## Återvinning

- 30 Återvinningsbart material > 99,7%  
31 Plastdetaljer uppmärkta enligt EN ISO 1043, EN ISO 11469