

### Caractéristiques Techniques 2500LA

Température intérieure de la remorque de	-5 °C à +10 °C	Résistance de dégivrage	380 W
Température maximale de fonctionnement	40 °C	Débit d'air de l'évaporateur	750 m <sup>3</sup> /h
Volume maximal de la remorque	10 m <sup>3</sup>	Débit d'air du condenseur	1100 m <sup>3</sup> /h
Tension d'alimentation	115 V	Classe de protection, côté du thermostat numérique	IP 54
Fréquence	60 Hz	Fluide frigorigène de type	R134a
Puissance frigorifique	2120 W	Quantité de fluide frigorigène	600 g
Puissance absorbée	1207 W	Poids	55 kg
Courant absorbé LRA	59 A	Couleur RAL	9010
Courant absorbé FLA	15 A		

Les données indiquées se réfèrent à une température définie à 2 °C – La réfrigération est basée sur les conditions de fonctionnement suivantes: température extérieure 30 °C, humidité relative 50 % – une isolation d'une valeur k de 0,2 W/m<sup>2</sup>K est recommandée.

