

Caractéristiques Techniques 2500N

Température intérieure de la remorque de	2°C à 10°C	Résistance de dégivrage	600 W
Température maximale de fonctionnement	40 °C	Débit d'air de l'évaporateur	1100 m ³ /h
Volume maximal de la remorque	25 m ³	Débit d'air du condenseur	1100 m ³ /h
Tension d'alimentation	230 V	Classe de protection, côté du thermostat numérique	IP 54
Fréquence	50 Hz	Fluide frigorigène	R452A
Puissance frigorifique	2500 W	Quantité de fluide frigorigène	800 g
Puissance absorbée	1200 W	Poids	63 kg
Courant absorbé LRA	32 A	Couleur RAL	9010
Courant absorbé FLA	7,0 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/m²K est recommandée.

