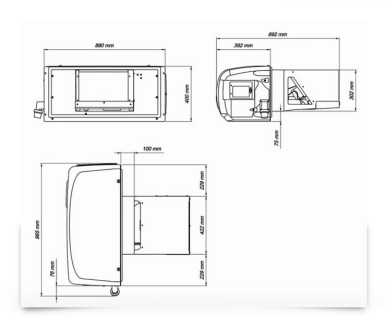


## Caractéristiques Techniques 1600N/T

Température intérieure de la remorque de	2°C à 10°C	Résistance de dégivrage	340 W
Température maximale de fonctionnement	max 45 °C	Débit d'air de l'évaporateur	750 m³/h
Volume maximal de la remorque	10 m³	Débit d'air du condenseur	1100 m³/h
Tension d'alimentation	230 V	Classe de protection, côté du thermostat numérique	IP 54
Fréquence	50 Hz	Fluide frigorigène	R134a
Puissance frigorifique	1470 W	Quantité de fluide frigorigène	450 g
Puissance absorbée	855 W	Poids	55 kg
Courant absorbé LRA	19,8 A	Couleur RAL	9010
Courant absorbé FLA	4,8 A		

Les données indiquées se réfèrent à une température programmée à 2 °C

La réfrigération est basée sur les conditions de fonctionnement suivantes: température extérieure 40 °C, humidité relative 50 % – une isolation d'une valeur k de 0,2 W/m²K est recommandée.





## **GOVI GmbH**

 $\label{lem:max-planck-Str.5-53842} \begin{tabular}{ll} Max-Planck-Str.5-53842 & Troisdorf & (Allemagne) - Téléphone: $+49(0)2241-92 & 29 & 460 - Email: info@govi-gmbh.de \\ $\times \times 0.000 & 0.0$