







R452A

Modèle	<u>VTA 010 GH 12</u>		RIVACOLD MASTERING COLD	
T extérieure = + 32°C T local = +12°C	Puissance frigorifique	1 664	W	
	Puissance calorifique	2 330	W	
	Puissance chauffage déshumidification	1 600	W	
Groupe de condensation	Tension	400/3/50/N/T	Volts	
	Туре	UH		
	HP	1	CV	
	Modèle	TAJ 9510 Z-T		
	Fluide	R 452A		
	Puissance absorbée	1 702	W	
	Intensitée absorbée	3.9	А	
	Ventilateur	2	nbr	
	Diamètre	254	mm.	
	Débit air	1 550	m3 / h	
Caractérisrique physique	Dimension	800 x 560 x 460	mm.	
	Poids	60	Kg	
Cuivre de raccordement	Batterie froide diamètre	1/2 3/8	Pouces	
	Batterie chaude diamètre	3/8 1/2	Pouces	
Evaporateur	Ventilateur	2	nbr	
	Diamètre	250	mm.	
	Débit air	592	m3 / h	
	Portée d'air	3	m	
	Puissance de dégivrage	à air	W	
Caractérisrique physique	Dimension	922 x 818 x 143	mm.	
	Poids	26	Kg	





Modèle VTA 010 GH 12 RVACOLD

Carénage autoportant en tôle galvanisé et vernie par poudre époxy.

Compresseur hermétique

Condenseur batterie cuivre aluminium ventilé.

Varaiteur de vitesse pour la régulation HP du condenseur

Réservoir liquide avec vanne de départ

Vanne de décharge HP 30 bar

Pressostat HP.

Filtre.

Voyant.

Electrovanne

Tableau électrique incorporé au groupe de condensation IP54

Vannes de départ liquide et aspiration en sortie du groupe de condensation.

Raccord à visser ou à braser fournis

Évaporateur batterie cuivre aluminium ventilé <u>2 batteries froides 2 batteries chaudes</u>

Traitement des batteries en cataphorése

Détente par détendeur

Dégivrage à air

Câble de connexion entre le groupe de condensation et l'évaporateur de 10 mètres fourni.

Régulation électronique Carel pour la gestion des modes : froid chaud déshu humidification.

plage neutre, sortie pour humidificateur (non fourni)

fourni câble de 10 mètres pour la liaison entre le groupe et l'évaporateur

Contact d'ouverture de porte prés câblé.

L'ensemble préchargé

Notice de montage et de mise en service







