



# RCT 2299-2 - 2320-2

## Tours de refroidissement à circuit ouvert

### Engineering data

**REMARQUE:** Ne pas utiliser pour la construction. Voir les dimensions et poids certifiés par l'usine. Les données figurant sur cette page sont celles connues lors de sa publication et devront être confirmées lors de l'achat du produit. Dans un souci d'amélioration du produit, les spécifications, poids et dimensions peuvent changer sans préavis.

### Remarques générales

1. La porte d'accès est toujours du côté opposé à la connexion d'entrée.
2. Des configurations alternatives sont disponibles pour l'entrée/sortie et pour la tour.
3. Le diamètre nominal est indiqué pour la connexion de sortie.
4. La connexion de sortie réelle est dimensionnée en fonction du débit.
5. Les modèles RCT-2118-1 et RCT-2129-1 sont équipés de moteurs à entraînement direct.
6. Les modèles RCT-2118-2 et RCT-2129-2 sont équipés de moteurs à entraînement direct.
7. Ajouter 70 mm à H1 pour la hauteur d'expédition de la section supérieure. La hauteur de la section inférieure doit être augmentée de 270 mm.

**Last update:** 01/01/2025

### RCT 2299-2 - 2320-2



1. Entrée d'eau ; 2. Sortie d'eau ; 3. Vidange ; 4. Trop-plein ; 5. Appoint d'eau ; 6. Remplissage rapide ; 7. Moteur de ventilateur.



Modèle	Poids (kg)			Dimensions (mm)			Débit d'air (m <sup>3</sup> /s)	Moteur de ventilateur (kW)	Entrée d'eau DN (mm)
	Poids en fonct. (kg)	Poids d'exp. (kg)	Section la plus lourde (kg)	L	W	H			
<b>RCT 2299-2</b>	<b>11450</b>	<b>4200</b>	<b>2100</b>	<b>6985</b>	<b>3499</b>	<b>4019</b>	<b>78.1</b>	<b>(2x) 15.0</b>	<b>(2x) 200</b>
<b>RCT 2320-2</b>	<b>11450</b>	<b>4200</b>	<b>2100</b>	<b>6985</b>	<b>3499</b>	<b>4019</b>	<b>83.5</b>	<b>(2x) 18.5</b>	<b>(2x) 200</b>