



# Refroidisseur Stealth™ à vis, à condensation par air avec des performances supérieures

760 kW  
RTAE



## Avantages pour le client

- Meilleurs rendements à pleine charge et charge partielle du secteur
- InvisiSound™ Ultimate : les plus bas niveaux sonores publiés
- Entraînement à fréquence adaptative (AFD) de troisième génération
- Surveillance à distance en option par Trane Intelligent Services
- Raccordement d'alimentation simple

## Caractéristiques générales

- Châssis anti-choc

- Module hydraulique intégré (pompes)
- Technologie AdaptiSpeed™ : moteurs à aimants permanents qui alimentent le compresseur et les ventilateurs
- Échangeur à eau efficace nouvelle génération
- Batteries de condenseur tout aluminium (tubes et ailettes)
- Raccords d'accouplement faciles à personnaliser

Regardez la vidéo de Trane Stealth



Modèle de refroidisseur	RTAE 225
Puissance frigorifique	759,80
Puissance absorbée (kW)	227,50
Type de fluide frigorigène	R134a
Charge minimale du refroidisseur (%)	20
Nombre de compresseurs	2
Nombre de circuits frigorifiques	2
Alimentation électrique (V/Ph/Hz)	400/3/50
Intensité max (A)	405
Intensité de démarrage (A)	
Longueur (mm)	8 556
Largeur (mm)	2 230
Hauteur (mm)	2 432
Poids (kg)	7 277
Niveau de pression acoustique à 10 m en champ libre, en dB(A)	62

Trane® est une marque d'Ingersoll Rand®. Ingersoll Rand (NYSE : IR) améliore la qualité de vie en créant des environnements durables et confortables où règne l'efficacité. L'alliance de notre personnel et de nos marques, telles que Ingersoll Rand®, Trane®, Thermo King® et Club Car®, contribue à améliorer la qualité de l'air et le confort dans les habitations et les bâtiments, à transporter et à assurer la protection des aliments et denrées périssables, à sécuriser les logements et locaux commerciaux, ainsi qu'à augmenter l'efficacité et la productivité industrielles. Nous sommes une entreprise internationale dont la mission est de construire un monde de progrès durable et de résultats constants.

© 2015 Trane - Tous droits réservés

Nous nous sommes engagés à promouvoir des pratiques d'impression respectueuses de l'environnement et qui réduisent les déchets au minimum.