



Refroidisseurs Scroll à condensation par eau

251 - 456 kW

CGWN



Avantages pour le client

- Refroidisseur à conception compacte avec module hydraulique intégré (disponible en option) pour une installation plus facile et plus rapide
- Grande flexibilité d'application pour les utilisations industrielles et de confort : en adéquation totale avec vos exigences
- Régulation de dernière génération assurant une fiabilité de haut niveau

Caractéristiques générales

- Compresseurs Scroll hermétiques haute efficacité à faible niveau de vibrations et acoustique, et protection intérieure complète contre la surchauffe
- La tôle extérieure est galvanisée et protégée par une couche de peinture poudre RAL 9002
- Raccords d'accouplement faciles à personnaliser

Modèle de refroidisseur	CGWN207	CGWN214
Puissance frigorifique	251,70	456,80
Puissance absorbée (kW)	64	121,10
Type de fluide frigorigène	R410A	R407C
Charge minimale du refroidisseur (%)	19	15
Nombre de compresseurs	4	6
Nombre de circuits frigorifiques	2	2
Alimentation électrique (V/Ph/Hz)	400/3/50	400/3/50
Intensité max (A)	187	370
Intensité de démarrage (A)	395	621
Longueur (mm)	2 545	2 866
Largeur (mm)	880	878
Hauteur (mm)	1 242	2 025
Poids (kg)	1 460	2 524
Niveau de pression acoustique à 10 m en champ libre, en dB(A)	53	58

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.