

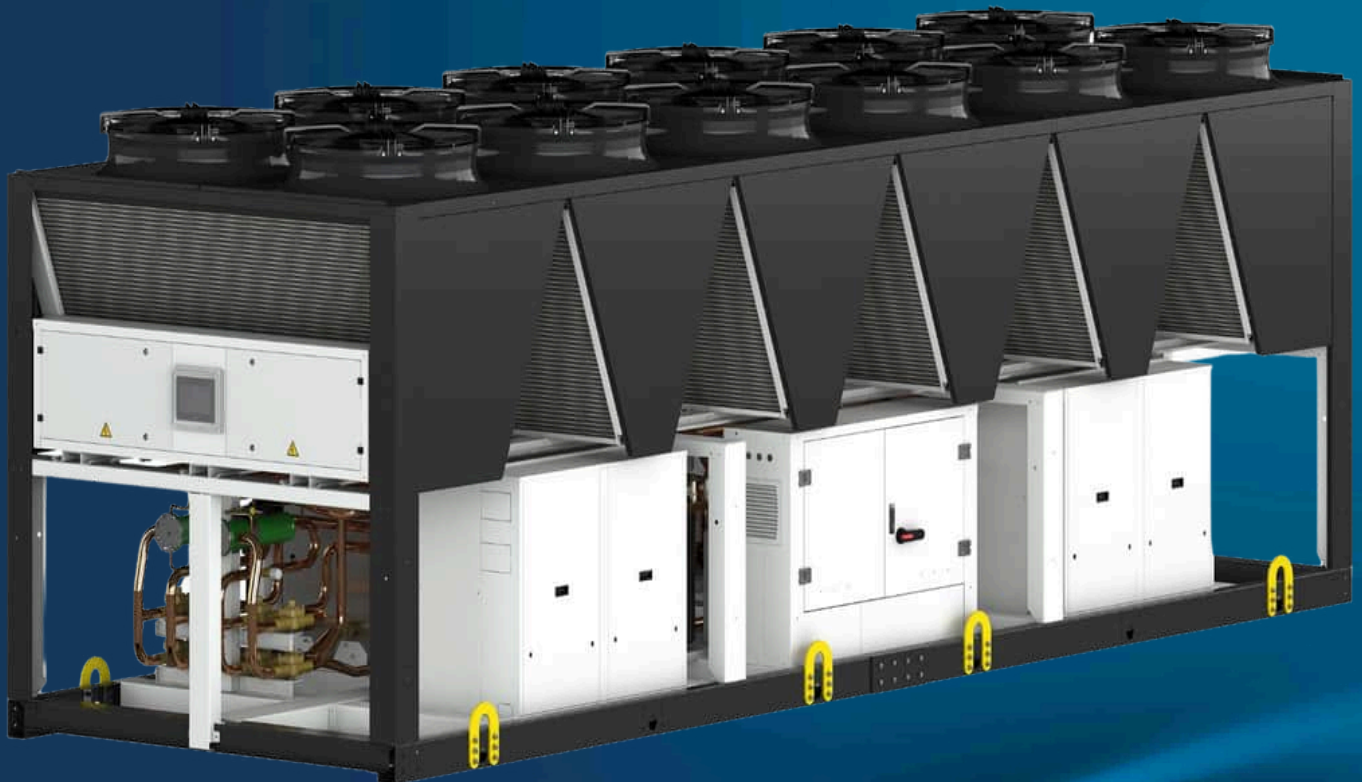


WTG-
QUANTOR
GMBH

QUANTOR

REFROIDISSEUR D'EAU Q2424 - Q11066

- HAUTE PERFORMANCE
- FROID ET CHAUD
- COMPREHENSIVE STANDARD EQUIPMENT



IN FLOW WITH YOUR PRODUCTION.

QUANTOR

REFROIDISSEUR D'EAU Q2424 - Q11066

La gamme des refroidisseurs d'eau Quantor, est également disponible à des puissances frigorifiques entre 242 kW jusqu'à plus de 1.100 kW. Ces machines ont été spécialement développées pour la production des boissons comme le vin, la bière, les spiritueux et les jus. Les machines sont conçues pour être installées à l'extérieur. Grâce à l'élégance de leur design, elles peuvent s'intégrer aisément dans tout environnement. Les machines ont un niveau sonore particulièrement faible.

Cette nouvelle série de refroidisseurs Quantor dispose également d'un circuit eau avec tuyauteries inox d'origine, et d'une conception optimisée des condenseurs permettant une amélioration des performances de l'échange thermique et de son rendement.

La gamme Quantor représente la technologie la plus avancée dans le refroidissement d'eau et constitue un investissement rentable, durable, écologique et à long terme.

APPLICATIONS

- Fermentation à froid de vin, de bière et d'autres types de boissons
- Refroidissement de moûts de bière
- Macération à froid et stabilisation tartrique de vins
- Chauffage de vins stabilisés ou refroidissement pour stockage et conditionnement
- Climatisation ou chauffage de pièces de l'air de pièces - avec des aérothermes complémentaires

TEMPÉRATURE DE L'EAU



de -10°C à +18°C (eau chaude jusqu'à +55°C)

TEMPÉRATURE AMBIANTE



de -10°C à +46°C

TYPE DE BOISSON



CARACTÉRISTIQUES

- ➔ Nombre important de fonctionnalités en standard
- ➔ Unité réversible - Pompe à chaleur
- ➔ Nombreuses fonctions possibles selon les choix de l'utilisateur
- ➔ Température de sortie d'eau jusqu'à -10°C

DONNÉES TECHNIQUES

- ➔ Disponible en dix-sept tailles / puissances - Q2424 jusqu'à Q11066, groupes standard (froid seul) ou groupes réversibles (chaud et froid)
- ➔ Puissance frigorifique: 242 - 1.106 kW
- ➔ Fluide frigorigène: R410A
- ➔ Alimentation Aélectrique: 400V/3Ph/50Hz

De plus amples informations sont disponibles sur demande. N'hésitez pas à nous contacter!

