

Réfrigérateurs en réseau ClimaSys

Une nouvelle génération d'unités de refroidissement qui rassure les fabricants industriels

Rendez vos processus de fabrication plus plus fiables et moins coûteux grâce à des actions correctives et préventives plus rapides mesures préventives.

Dans les environnements industriels où la température ambiante peut atteindre 55°C, le contrôle des conditions de chaleur et d'humidité dans les armoires d'automatisation et de commande est une condition sine qua non.

Les nouveaux refroidisseurs ClimaSys sont dotés d'un système d'alarme et de communication intégré qui vous informe de l'état de fonctionnement de vos systèmes de refroidissement et de toutes les conditions de température anormales.





ClimaSys Appareils de réfrigération

Nos nouveaux appareils de refroidissement offrent une multitude de fonctions qui contribuent à améliorer les processus de fabrication et à simplifier la maintenance.



Conception et emballage de produits durables

- Meilleur rapport efficacité énergétique et meilleure combinaison poids/taille sur le marché
- Jusqu'à 40% de gaz réfrigérant en moins par unité de refroidissement pour la même capacité de refroidissement (selon EN14511)
- · Carton recyclé jusqu'à 80 % et emballage sans plastique
- Fiche d'instruction numérique



Solution flexible et facile à installer

- Offre personnalisable avec 40 références multistandards
- 3 positions de montage : en saillie, ½ affleurant, affleurant
- L'offre la plus légère du marché : seulement 40 kg pour l'unité de 2 kW
- Dimensions réduites pour gagner de la place, jusqu'à 30 % plus petites que la moyenne du marché



Des procédures de sélection efficaces et un montage plus rapide

- Compatible avec le logiciel de configuration thermique ProClima et entièrement intégré dans SEE Electrical
- Fonctions intelligentes permettant de gagner du temps, comme les supports de montage, les dispositifs de levage, les vis imperdables, les kits de mise à niveau
- Communication facile: Modbus RTU natif, EcoStruxurereadv



Produit fiable et robuste avec connectivité native

- Visualisation à distance des alarmes, de l'état de fonctionnement et des données de réglage
- Matériel de première classe avec IP55
- Échangeur de chaleur du condenseur à microcanaux pour un meilleur rapport EER/poids et une grande robustesse
- 3 modes de redondance disponibles pour les applications critiques







