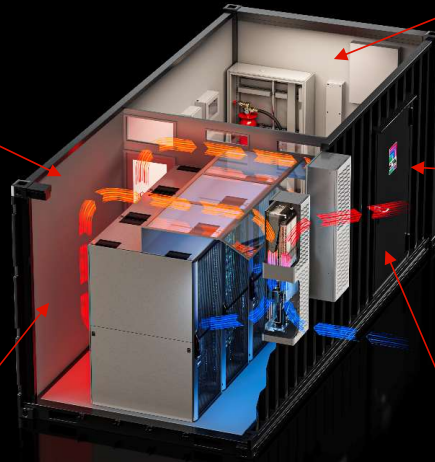


Datacenters en container avec la technologie innovante de refroidissement extérieur

Refroidissement efficace et rentable de l'infrastructure informatique

Solution intelligente et brevetée de climatisation pour le datacenter en container

La technologie de refroidissement hybride, combinée au confinement horizontal des allées, assure une séparation optimale de l'air chaud et de l'air froid.



Container IT équipé en fonction de la demande réelle - également en dimensions ISO

Utilisation dans des applications extérieures sans avoir besoin d'une unité externe ou d'une tuyauterie.

Une solution idéale pour les applications avec des charges informatiques allant jusqu'à 70kW

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

Vos avantages



Coûts de maintenance faibles et planifiables

Vérification unique de l'état de l'appareil et nettoyage annuel - sans remplacement du filtre sur les unités de refroidissement



Efficacité énergétique grâce à une technologie de refroidissement hybride brevetée

Coûts énergétiques réduits d'un tiers*, grâce à une technologie combinant des composants à vitesse variable et un caloduc.



La réduction de l'empreinte carbone renforce la durabilité

Le fonctionnement essentiellement passif des unités de refroidissement extérieures Blue e+ réduit les émissions de CO2 jusqu'à 11,8 tonnes par an.



Optimisation du coût total de possession

Possibilité de réaliser des économies de CAPEX et OPEX allant jusqu'à 30%**.

*par rapport au refroidissement conventionnel

**sur une durée de vie de 10 ans

Vos avantages



Extensibilité individuelle

Approche "pay-as-grow" : Des découpes préparées dans les parois du container permettent d'installer facilement d'autres unités de refroidissement extérieures Blue e+.



Installation peu encombrante - Plus d'espace pour votre informatique

Aucune perte d'espace utilisable dans le container car les unités de refroidissement extérieures Blue e+ sont montées de l'extérieur.



Mise en réseau optimale grâce à l'interface IoT

Interface intelligente entre le groupe froid extérieur Blue e+ et le système de surveillance et de gestion de l'énergie du client.



Utilisation dans le monde entier

Grâce aux capacités multi-tension et aux homologations internationales