Solutions innovantes efficaces POUR LE DATA CENTRE

enex technologies cooling and heating naturally



Votre partenaire en innovation



Innovation

Enex Technologies est à l'**avant-garde** de ce défi, en proposant des technologies de refroidissement de pointe, qui sont **efficaces** et **écologiques**.



Accompagnant la transition énergétique

Notre engagement d'établir le développement durable est vu dans nos produits conçus pour accompagner les TLC dans leur parcours de transition énergétique, en réduisant l'empreinte carbone tout en améliorant l'efficacité et la sureté des données.



Solutions innovantes pour l'environnement

Nous développons particulièrement les solutions qui non seulement répondent aux exigences actuelles relatives au refroidissement informatique, mais prévoyant également les tendances futures, garantissant que votre centre de données est préparé à l'évolution de la technologie.



Engagement dans la technologie verte

Avec Enex Technologies, adoptez un partenariat qui valorise l'innovation et la responsabilité environnementale, ouvrant la voie à un avenir plus vert et plus durable dans les opérations des centres de données.

Refroidisseurs



REFROIDISSEURS À AIR AVEC FREE COOLING INTÉGRÉ

pour installation à l'extérieur Série RAH F Puissance frigorifique de 338 kW à 1586 kW



avec compresseurs à vis inverter, ventilateurs axiaux et batteries de condensation à micro-canaux Série RAH MC VS Puissance frigorifique de 306 kW à 1555 kW





REFROIDISSEURS DE LIQUIDE À EAU

pour installation intérieure Série RWH Puissance frigorifique de 269 kW à 2020 kW



Installation extérieure, puissance frigorifique élevée Série ORCA Puissance frigorifique de 200 kW à 2500 kW







Customer Stories

Pays: Italie
Application: Data Centre Capacité de refroidissement: 8 MW Unités installées: 9 ERAH VS F 702 HE U Kh 60 EMIBYTE WU-L D HP 1902







Pays: Bulgarie
Application: Data Centre
Capacité de refroidissement: 6 MW Unités installées: Refroidisseurs secs en forme de V

ARMOIRES D'HAUTE PRÉCISION À DÉTENTE DIRECTE

Condensation par air avec compresseurs on/off Puissance frigorifique de 6 kW à 125 kW



ARMOIRES D'HAUTE PRÉCISION À **DÉTENTE DIRECTE AVEC INVERTER**

Condensation par air avec compresseurs inverter

Puissance frigorifique de 7 kW à 120 kW



ARMOIRES DE PRÉCISION À DÉTENTE DIRECTE **POUR LES RACKS À HAUTE DENSITÉ**

30 - 60 cm Série InRow Puissance frigorifique de 12 kW à 70 kW

ARMOIRES DE PRÉCISION À EAU GLACÉE Série WU-WUL Puissance frigorifique de 6 kW à 216 kW



→ Armoires d'haute précision

Échangeurs de chaleur



DRY-COOLER EN FORME DE V Refroidisseurs à sec en forme de V avec

ventilateurs axiaux pour une utilisation en extérieur

Puissance frigorifique de 90 kW à 1200 kW



DRY-COOLER PLAT

Refroidisseurs à sec plats avec ventilateurs axiaux pour une utilisation en extérieur

Puissance frigorifique de 7 kW à 630 kW



CLOSED CIRCUIT COOLING TOWER with ec fans

Puissance frigorifique de 100 kW à 2000 kW



REFROIDISSEURS SECS/CONDENSEURS EN FORME DE V Refroidisseurs secs/condenseurs en forme de V avec ventilateurs axiaux pour une utilisation en extérieur

Puissance frigorifique de 180 kW à 1500 kW





POUR ARMOIRES HAUTE PRÉCISION Série RCE



