



Refroidisseurs à pistons à refroidissement par eau

RWS Kp: Refroidisseurs à pistons à refroidissement par eau carrossé pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur

Capacités de refroidissement de 60 kW à 390 kW



Refroidi à l'eau



Compresseurs alternatifs semi-hermétiques



Technologie Inverter



Échangeurs de plaques



Réfrigérant naturel



Installation intérieure

Les refroidisseurs à pistons au propane refroidis à l'eau d'EMICON pour une utilisation intérieure et extérieure, utilisant le réfrigérant R290 hautement durable, conviennent aux applications de HVAC et de refroidissement de processus à haute température.

CARACTÉRISTIQUES

- 1, 2 ou 4 circuits de refroidissement indépendants équipés de 1 compresseur pour chaque circuit
- Armoire de compresseur insonorisée avec matériau plus épais
- Possibilité d'interface avec le système BMS
- Le capteur de fuite éteint les compresseurs et active le ventilateur d'extraction en cas de fuite de réfrigérant

OPTIONS

- Connexions utilisateur sur le dessus
- Système de démarrage du compresseur à enroulement partiel
- Récupération partielle de la chaleur
- Vanne thermostatique électronique
- Interface série BACNET ou protocole TCP/IP avec RS 485
- Système avancé de cascade
- Système de supervision Hiweb

APPLICATION



Hotel



Bureaux



Santé



Centre commercial



IT cooling



Aéroport



Sports et loisirs



Industrie agro-alimentaire

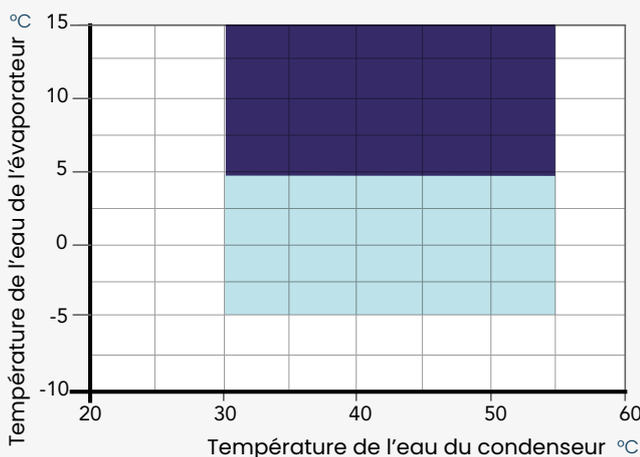


Industrie



Refroidissement urbain

Plage de fonctionnement



- Mode de refroidissement
- Mode de refroidissement au glycol