

CGA

Condenseur à distance

Puissance frigorifique 240 ÷ 1500 kW

- **Modèle V-Shape avec double rangée de ventilateurs**
- **Une machine idéale pour gérer des systèmes bi-circuit de manière complètement indépendante et précise**
- **Structure très robuste et fiable**



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Modèle V-Shape avec double rangée de ventilateurs ;
- Structure très robuste et fiable ;
- Transportable dans des conteneurs spécifiques ;

CARACTÉRISTIQUES

Structure

- Ils sont conçus pour être installés à l'extérieur et sont donc réalisés avec des technologies et des matériaux garantissant leur résistance aux agents atmosphériques ;
- Batteries avec une géométrie compacte en quinconce, tuyaux en cuivre et ailettes en aluminium ondulées et mandrinées mécaniquement ;
- La version à ailettes pré-peintes avec une résine polyuréthane pour une plus grande résistance à la corrosion dans les environnements agressifs est également disponible.
- Toutes les batteries sont testées avec de l'hélium (He₂) qui garantissent l'absence de fuites ;
- Les montants des batteries, intégrés dans la structure, sont conçus pour éviter toute rupture des tubes due aux vibrations liées au transport ou au fonctionnement ;
- Collecteurs en cuivre avec raccords à souder, fermés pour éviter la pénétration d'impuretés et d'humidité dans les circuits.
- Systèmes adiabatiques « Spray System » avec buses et eau à perdre (économique mais moins efficace) ;
- Système « Panneaux Adiabatiques » en aluminium avec système de gestion fermé et contrôle de l'eau (système très efficace avec une quantité maximale d'eau évaporée de 10 %).

Ventilateurs

- Ventilateurs axiaux de dernière génération, tous conformes à la norme ErP et IP54 ;
- Toutes les machines sont fournies avec des ventilateurs câblés et testés ;
- Diamètre ventilateurs ø: 800 e 1000 (990) mm ;
- Les moteurs des ventilateurs sont tous triphasés (T) et on peut en avoir de 6 à 16 pour chaque machine ;
- Plusieurs niveaux sonores : standard (B), insonorisé (S) ou extra-insonorisé (E) ;

- Les moteurs peuvent exploiter la technologie AC ou EC ;
- Pour les moteurs AC triphasés, il est possible de choisir le type de branchement électrique : étoile (Y) ou triangle (D).

CONTRÔLE

- Le tableau électrique avec bornier ou réglage est toujours présent et il peut être installé sur le côté des collecteurs (standard) ou sur le côté opposé ;
- Les régulateurs utilisés sont à haut rendement et à consommation réduite ;
- Les types de réglage disponibles sont : par coupure de phase pour les ventilateurs AC et avec processeur électronique pour les versions EC ;
- Possibilité de gérer séparément les deux boîtiers avec tableau électrique et réglage indépendants l'un de l'autre (solution idéale pour les systèmes bi-circuit).

ACCESSOIRES

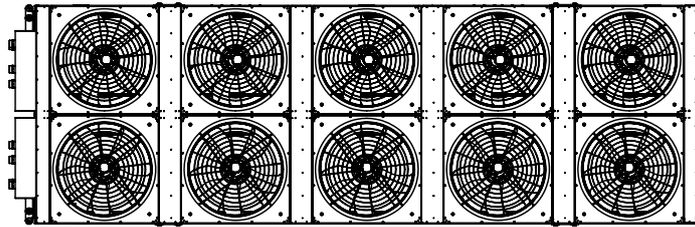
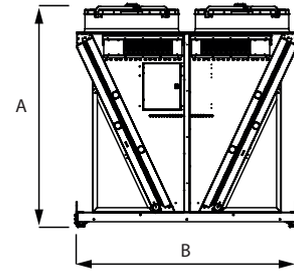
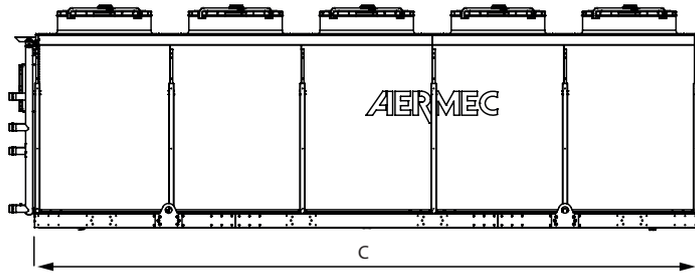
Plusieurs accessoires sont disponibles :

1. Supports antivibratoires ;
2. Kit de connexion pour les batteries ;
3. Sectionneurs supplémentaires pour chaque moteur ;
4. Kit de gestion de l'allumage/extinction à distance ;
5. Kit résistances (si la température est ≤ - 20 °C) ;
6. Kit Modbus.
7. Axitop

DONNÉES TECHNIQUES

■ Pour les combinaisons avec les unités d'évaporation, contactez le siège.

DIMENSIONS



		CGAX8063	CGAX8064	CGAX8083	CGAX8084	CGAX8103	CGAX8104	CGAX8123	CGAX8124	CGAX8143	CGAX8144	CGAX8163	CGAX8164
Dimensions et poids													
A	mm	2410	2410	2410	2410	2410	2410	2410	2410	2410	2410	2410	2410
B	mm	2448	2448	2448	2448	2448	2448	2448	2448	2448	2448	2448	2448
C	mm	4320	4320	5730	5730	7140	7140	8550	8550	9960	9960	11370	11370
Poids à vide	kg	1600	1700	2000	2150	2500	2700	2850	3100	3650	4000	4200	4550

Aermec se réserve la faculté d'apporter, à tout instant, toute modification retenue nécessaire à l'amélioration du produit, avec variation éventuelle des données techniques correspondantes.

Aermec S.p.A.
Via Roma, 996 - 37040 Bevilacqua (VR) - Italia
Tel. 0442633111 - Telefax 044293577
www.aermec.com