



# SÉRIES V

AÉRORÉFRIGÉRANTS  
CONDENSEURS À AIR  
EN FORME DE V



LA TECHNOLOGIE DU FUTUR...  
DISPONIBLE AUJOURD'HUI !



**Flex Coil a/s**

Knøsgårdvej 115 | DK-9440 Aabybro

Tel.: +45 98 24 49 99 | Fax +45 98 24 49 90

e-mail: [flexcoil@flexcoil.dk](mailto:flexcoil@flexcoil.dk) | web: [www.flexcoil.dk](http://www.flexcoil.dk)

# CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES



## Aéroréfrigérants et Condenseurs de la Série V

La gamme de produit de la Série V offre une approche économique pour des applications de refroidisseur et de condenseur à air tout en permettant la modularité de sélection pour les besoins spécifiques.

### Avantages

- Plus compacte et hauteur inférieure
- Simple et double rangées de ventilateurs
- Montés côte à côte avec surélévation appropriée
- Options adiabatiques par pulvérisation ou par médias

### Installation facile

- Expédition assemblé avec tous les œillets de levages
- Option de pré-câblage en usine

### Soucieux du bruit

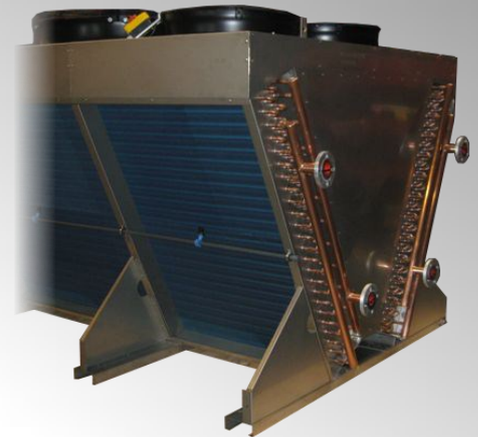
- Choix multiple de ventilateurs et de vitesses

### Entretien facile

- Ventilateurs facilement accessibles

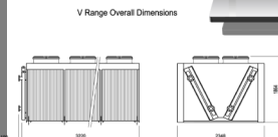
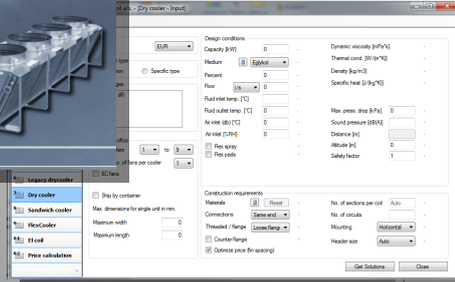
### Conforme à l'ISO 9001

- Fiabilité élevée
- Conforme à la DESP



## Programme de sélection CoilCalc

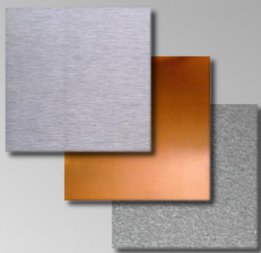
Le logiciel CoilCalc permet à l'utilisateur de choisir les critères qui sélectionneront l'unité pour répondre au mieux à ses besoins spécifiques. Choix des matériaux, de la configuration de batterie, du pas d'ailette, du nombre de ventilateurs et plein d'autres critères qui peuvent être pré définis pour lancer une sélection.



# OPTIONS & ACCESSOIRES

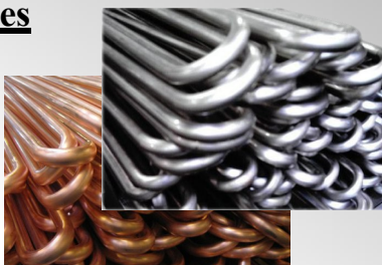
## Choix de matériau du châssis

AluZinc –185 (AlZn)  
Aluminium Magnésium (AlMg)  
Inox 304  
Inox 316



## Tubes et collecteurs de batteries

Cuivre (Cu)  
Aluminium (Al)  
Inox 304  
Inox 316  
Titane (Ti)

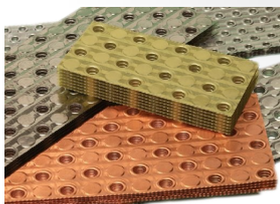


## Valeur ajoutée FlexShield

Le matériau adéquat au juste prix. Le système FlexShield permet à l'ingénieur d'études une flexibilité complète quant au choix de matériaux pour le meilleur transfert de chaleur et les critères de construction. Les capacités très souples de fabrication de Flex Coil permettent le choix des matériaux sur stock, sans contrainte de délai d'approvisionnement.

## Ailettes

Aluminium (Al)  
Cuivre (Cu)  
Cuivre étamé (CuSn)  
Aluminium Magnésium (AlMg)  
Epoxy (AlEp)



## Accessoires en option / Performance Maximum

- Moteurs EC à commutation électronique
- Régulation programmée en usine
- Dimensions à la demande
- Régulation sur mesure



Contrôle étagé

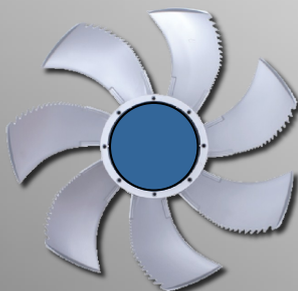


Contrôle EC

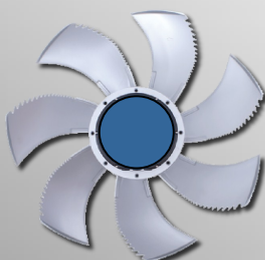


Contrôle Hz & V

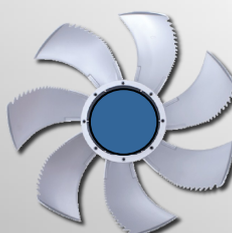
- Sélection multiple et optimisée des ventilateurs



990 mm



910 mm



800 mm



630 mm



**VZ 091 EM Q EC 4 3 2 IHD 66 2.3**

