

## Guide des pièces de rechange

## Type à pales

Les systèmes à contre-courant possèdent des éliminateurs de type à pales à installation horizontale.

Les systèmes à courant croisé possèdent des éliminateurs de type à pales à installation verticale dans la section batterie.

## **Avantages**

- Capture de gouttelettes maximale grâce à une conception efficace
- Poids minime
- Facile à manier, à soulever et à enlever pour l'inspection et l'entretien du système de distribution d'eau et de la surface d'échange thermique (surface de ruissellement et batterie)
- Modules empilés pour garantir un joint étanche à l'eau
- Sans corrosion
- Ajustement parfait : kits de dimensions spécifiquement adaptées aux différents modèles
- Certifié par Eurovent

Nous utilisons des éliminateurs de type à pales à installation horizontale dans les appareils suivants :

Tours de refroidissement à circuit ouvert : <u>VXT, VTL-E, RCT, IMT</u>
Tours de refroidissement à circuit fermé : <u>VXI, VFL, HFL, PFE, FXVE</u>

Condenseurs évaporatifs : VXC, VCL, PCE, CXVE

Nous utilisons des éliminateurs de type à pales à installation verticale dans la section batterie des appareils suivants :

Tours de refroidissement à circuit fermé : FXV, FXV-D, HXI Condenseurs évaporatifs : CXV, CXV-D, HXC

Vous souhaitez en savoir plus sur les éliminateurs BAC ? Contactez votre <u>représentant BAC local</u> pour plus d'informations.











## **Téléchargements**

- BAC Original drift eliminators
- The SERVICE EXPERT for BAC Equipment