

## Tours de refroidissement à circuit ouvert

### Options and accessories

#### Atténuation acoustique



Les tours de refroidissement VTL-E utilisent des **ventilateurs centrifuges silencieux**. Cependant, si vous souhaitez **réduire davantage le bruit**, vous pouvez équiper votre tour de refroidissement VTL-E d'atténuateurs acoustiques à l'aspiration et au refoulement de l'air.

#### Pour les environnements résidentiels :

##### Atténuation acoustique ([type HS](#))

- Atténuateur au refoulement avec chicanes verticales
- Atténuateur à l'aspiration avec chicanes droites

#### Pour les environnements ruraux :

##### Atténuation acoustique poussée ([type HD](#))

- Atténuateur au refoulement avec chicanes verticales
- Double atténuateur à l'aspiration avec chicanes droites



Votre [représentant BAC local](#) peut vous expliquer les différentes options ci-dessus plus en détail et vous fournir toutes les [données de pression et de puissance acoustiques utiles](#).