

# Atténuation acoustique

## Tours de refroidissement à circuit ouvert

# Options and accessories

### Atténuation acoustique



Les tours de refroidissement VT0/1 utilisent des **ventilateurs centrifuges silencieux. Cependant, si vous souhaitez réduire davantage le bruit, vous pouvez** équiper votre tour de refroidissement VT0/1 d'atténuateurs acoustiques à l'aspiration et au refoulement de l'air.

#### Pour les environnements suburbains :

Atténuation acoustique légère (type XA)

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

## Pour les environnements résidentiels :

Atténuation acoustique moyenne (type XB)

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



# Pour les environnements ruraux :

#### Atténuation acoustique poussée (type XC)

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

Votre <u>représentant BAC local</u> peut vous expliquer les différentes options ci-dessus plus en détail et vous fournir toutes les <u>données de pression et de puissance acoustiques utiles.</u>