

## Torres de enfriamiento abiertas

### Options and accessories

#### Atenuación sonora



Las torres de enfriamiento VT0/1 emplean **ventiladores centrífugos silenciosos**, pero para reducir aún **más el ruido puede** ampliar su torre de enfriamiento VT0/1 con atenuadores de sonido en los puntos de entrada de aire e impulsión.

#### Para áreas suburbanas:

##### Atenuación sonora ligera (tipo XA)

- Atenuador de descarga con deflectores verticales
- Atenuador de aspiración con deflectores en ángulo

#### Para áreas residenciales:

##### Atenuación sonora media (tipo XB)

- Atenuador de descarga con deflectores verticales
- Atenuador de entrada con deflectores rectos



## Para áreas rurales:

### Atenuación sonora pesada (tipo XC)

- Atenuador de descarga doble con deflectores verticales
- Atenuador de entrada doble con deflectores rectos

Su [representante de BAC local](#) puede explicarle en más detalle los beneficios de estas opciones de atenuador de sonido y proporcionarle [datos sobre presión sonora y potencia sonora](#).