

## Torri di raffreddamento aperte

### Options and accessories

#### Attenuazione acustica



Le torri di raffreddamento VTL-E montano **ventilatori centrifughi silenziosi ma, per ridurre ulteriormente la rumorosità, possono essere** integrate mediante un dispositivo di attenuazione acustica, in corrispondenza dei punti ingresso e scarico dell'aria.

#### Per zone residenziali:

##### Attenuazione acustica ([tipo HS](#))

- Attenuatore in scarico con pannelli fonoassorbenti verticali
- Attenuatore in aspirazione con pannelli fonoassorbenti angolati

#### Per aree rurali:

##### Attenuazione acustica consistente ([tipo HD](#))

- Attenuatore in scarico con pannelli fonoassorbenti verticali
- Attenuatore in aspirazione con pannelli fonoassorbenti angolati



Il [rappresentante BAC di zona](#) potrà spiegare in maggiore dettaglio le caratteristiche delle opzioni citate, completandole con [dati relativi alla pressione sonora e alla potenza sonora](#).