

Torri di raffreddamento a circuito chiuso

Options and accessories

Attenuazione acustica



Le torri di raffreddamento a circuito chiuso VXI 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 aree suburbane:

Attenuazione acustica leggera ([tipo XA](#))

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

Per zone residenziali:

Attenuazione acustica media ([tipo XB](#))

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



Per aree rurali:

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

- Attenuatore in scarico doppio 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](#).