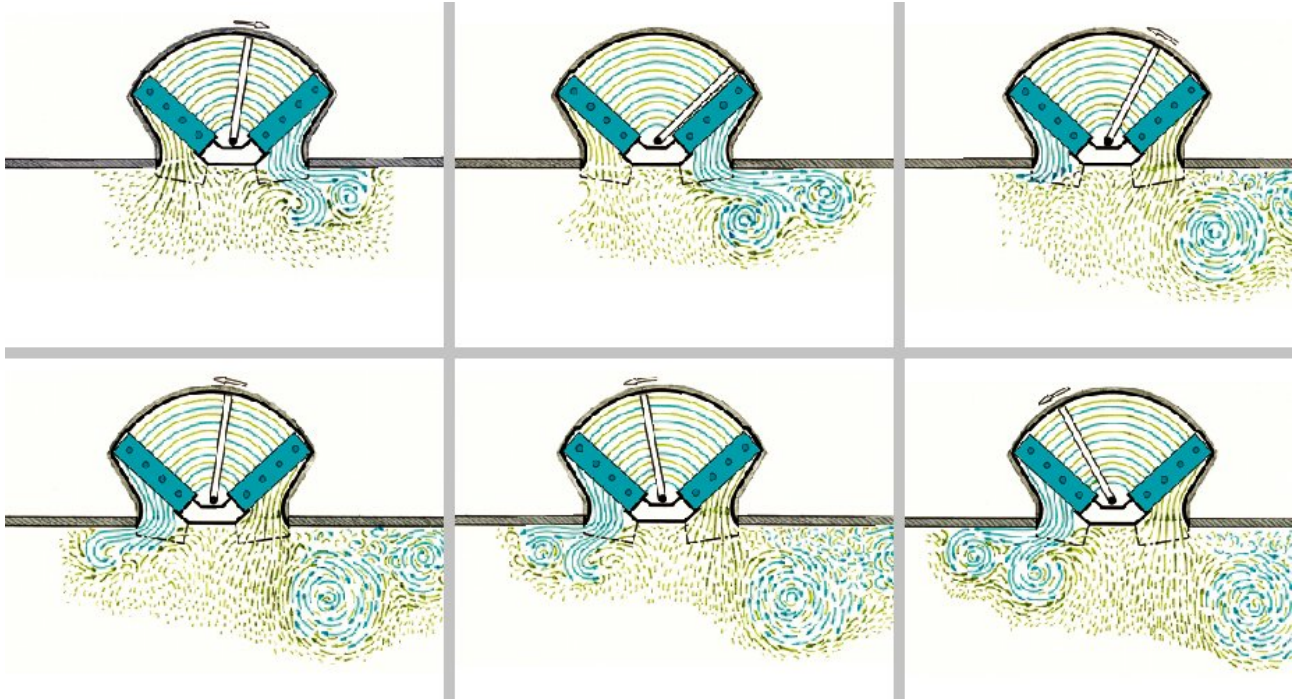


Sistemi aria-acqua Ventaglio LTG cool wave® modello KFA

Funzionamento



Caratteristiche

- Il ventaglio oscilla tra due scambiatori termici disposti a V; getti d'aria pulsanti per ridottissime velocità dell'aria nei locali, nonché più rapida riduzione della velocità dell'aria e di Δt ; fino a 600 W (con 26 °C temperatura ambiente e 16 °C circolo acqua) da un apparecchio con funzionamento senza formazione di condensa.
- 3 dimensioni (800 mm, 1000 mm, 1250 mm).
- Solamente per un funzionamento senza formazione di condensa, è tuttavia dotato di una vaschetta per condensa per brevi momenti con temperature inferiori al punto di rugiada.
- Potenza sonora circa 30 dB(A).
- Liberamente sospeso, incasso parziale, incasso a filo del soffitto; come versione standard con cassette triangolari integrate oppure diffusori lineari per aria primaria (se necessario).



In alto a sinistra:
incasso a filo del soffitto



In alto a destra:
semincasso



A destra: sospeso

Sistemi aria-acqua Ventaglio LTG cool wave® modello KFA

Esempi di applicazione del montaggio dell'appare

