

Varianten der Horizontal-Bauweise

Horizontalbauweise mit vertikal drückenden Ventilatoren.

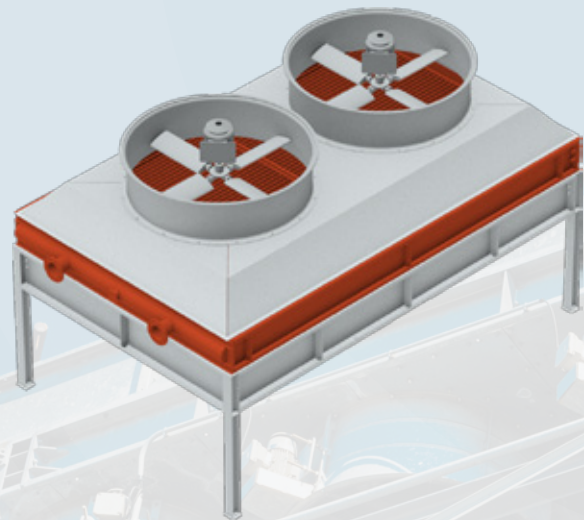
Hauptsächliche Verwendung als:

- Kondensator
- Flüssigkeitskühler
- Notkühler (Flüssigkeitskühler in 1-Strang-Bauweise)

Horizontalbauweise mit vertikal drückenden Ventilatoren in Feldanordnung.

Hauptsächliche Verwendung als:

- Kondensator
- Flüssigkeitskühler



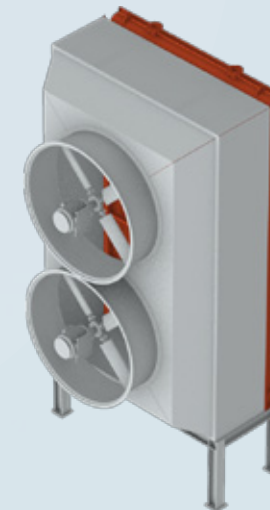
Horizontalbauweise mit vertikal saugenden Ventilatoren

Hauptsächliche Verwendung als:

- Kondensator
- Flüssigkeitskühler

Bei Ablufttemperaturen von max. 70°C.

Bei dieser Bauweise ist auch eine Feldanordnung möglich.



Varianten der Vertikal-Bauweise:

Vertikalbauweise mit horizontal drückenden Ventilatoren

Hauptsächliche Verwendung als:

- Kondensator

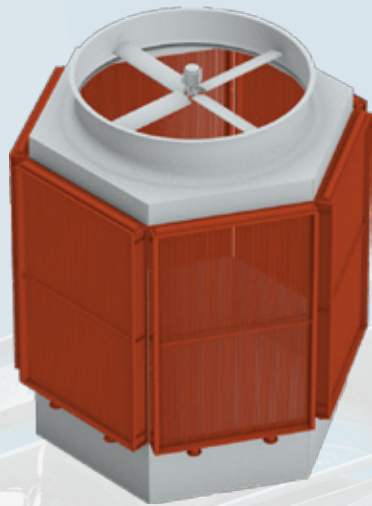
Vertikalbauweise mit horizontal saugenden Ventilatoren

Hauptsächliche Verwendung als:

- Kondensator

Bei Ablufttemperaturen von max. 70°C.

Geringer Grundflächenbedarf.

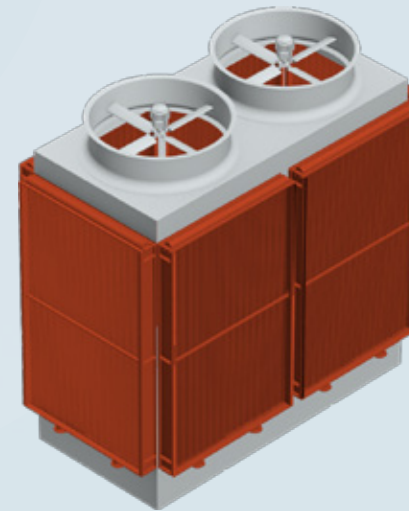


Sechseckanordnung in Vertikalbauweise mit vertikal saugenden Ventilatoren

Hauptsächliche Verwendung als:

- Kondensator

Bei Ablufttemperaturen von max. 70°C.
Geringer Grundflächenbedarf.

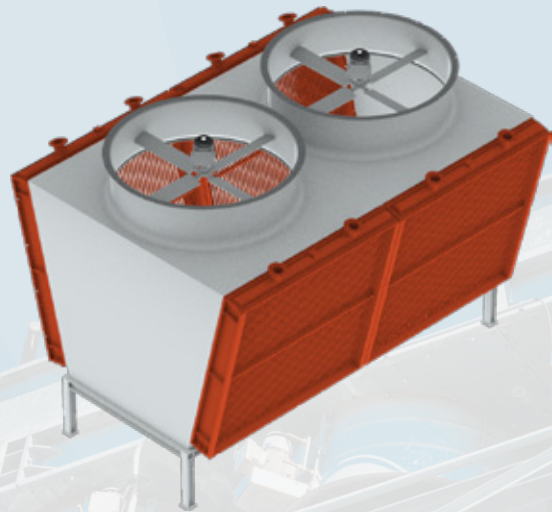


Reihenanordnung in Vertikalbauweise mit vertikal saugenden Ventilatoren

Hauptsächliche Verwendung als:

- Kondensator

Bei Ablufttemperaturen von max. 70°C.
Geringer Grundflächenbedarf.



V- und Dachbau-Varianten

V-Bauweise mit saugenden Ventilatoren

Hauptsächliche Verwendung als:

- Kondensator
- Flüssigkeitskühler

Bei Ablufttemperaturen von max. 70°C.
Geringer Grundflächenbedarf.

Dachbauweise mit drückenden Ventilatoren

Hauptsächliche Verwendung als:

- Niederdruckdampf-Kondensator
- Dephlegmator

Geringer Grundflächenbedarf.