

Luftgekühlte Anlagen



Varianten der Horizontal-Bauweise

Horizontalbauweise mit vertikal drückenden Ventilatoren.

Hauptsächliche Verwendung als:

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

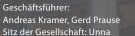
Horizontalbauweise mit vertikal drückenden Ventilatoren in Feldanordnung.

Hauptsächliche Verwendung als:

- Kondensator
- Flüssigkeitskühler



Fon: +49 - (0)2303 - 95 245-0 Fax: +49 - (0)2303 - 95 245-20 E-Mail: mail@agetherma.de Web: www.agetherma.de



Amtsgericht Hamm HRB 6287 Steuernummer: 316/5701/1115 Ust ID-Nummer DE 125577036





Luftgekühlte Anlagen



Horizontalbauweise mit vertikal saugenden Ventilatoren

Hauptsächliche Verwendung als:

- Kondensator
- Flüssigkeitskühler

Bei Ablufttemperaturen von max. 70°C.
Bei dieser Bauweise ist auch eine Feldanordnung möglich.

Agetherma GmbH Am Budberg 2, D-59425 Unna

Fon: +49 - (0)2303 - 95 245-0 Fax: +49 - (0)2303 - 95 245-20 E-Mail: mail@agetherma.de Web: www.agetherma.de

Varianten der Vertikal-Bauweise:

Vertikalbauweise mit horizontal drückenden Ventilatoren

Hauptsächliche Verwendung als:

Kondensator

Vertikalbauweise mit horizontal saugenden Ventilatoren

Hauptsächliche Verwendung als:

Kondensator

Geschäftsführer:

Andreas Kramer, Gerd Prause

Sitz der Gesellschaft: Unna

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

