



Pressemitteilung

Große Leistung, kleine Fläche

Der neue V-Block-Rückkühler GFD und der V-Block-Verflüssiger GVD bieten zahlreiche Anwendungsvorteile.

Große Leistungsdichte

Fürstenfeldbruck, 22.04.2010 – Ab Mai bietet die Firma Güntner eine beeindruckende Erweiterung ihres Rückkühler- und Verflüssiger-Spektrums (GFD bzw. GVD): Mit dem neuen V-Block-Rückkühler GFD steht Ihnen nun eine Leistung von bis zu 2 MW pro Gerät zur Verfügung.

Dabei wird durch die hohe Leistungsdichte die kleinstmögliche Aufstellfläche mit einer minimalen Ventilator-Zahl erreicht.

Vielfalt in der Ausführung

Basierend auf acht Basismodellen wird durch die große Flexibilität bei Lamellen- und Rohrgeometrien und den Variantenreichtum der Wärmeaustauscherblöcke für jede Anwendung das optimale Gerät ausgelegt. Durch das bewährte Güntner Tragrohrsystem sind die fluidführenden Kernrohre entlastet und somit vor Leckage geschützt.

Einfacher Transport, betriebsfertige Lieferung

Die Geräte werden betriebsfertig geliefert, sodass keine bauseitige Montage einzelner Komponenten notwendig ist. Für Transport und Aufstellung benötigt jedes Gerät lediglich zwei Kranlaschen; diese sind beweglich, sodass auch ein traversenloser Krantransport problemlos möglich ist. Trotz ihrer beeindruckenden Größe sind die Geräte für einen LKW-Transport geeignet.

Kundenspezifische Ventilatorregelung

Als weiteres Highlight bietet der neue GFD/GVD als Standard luftseitige Trennbleche für eine optimale Regelbarkeit der Ventilatoren. Außerdem ist das Gerät für alle Arten von Regelung geeignet, egal ob AC-Ventilatoren (alternating current) oder EC-Ventilatoren (electronically commutated) zum Einsatz kommen.



Seite 2 von „Große Leistung, kleine Fläche““

Verflüssiger bis 41 bar Betriebsdruck

In der Verflüssigerversion GVD ist auf Anfrage ein Betriebsdruck bis 41 bar möglich, sodass das Gerät auch mit einem R22-Ersatz-Kältemittel wie R410A betrieben werden kann.

Umfangreiches Zubehör

Für beide Serien sind zahlreiche Optionen und ein umfangreiches Zubehör verfügbar.

Kurzum: Eine durchdachte Lösung mit System für jede Anwendung!

Güntner Gruppe

Die Güntner Gruppe mit Hauptsitz im deutschen Fürstentfeldbruck ist ein weltweit führender Hersteller von Komponenten für die Kälte- und Klimatechnik. Jahrzehntelange Branchenerfahrung und die konsequente Einbindung neuester Technologien und Forschungsergebnisse sichern den hohen Qualitätsstandard der Güntner-Lösungen nach UL, DIN EN ISO 9001, EUROVENT CERTIFY ALL, ASME B31.5, ARI, und ASHRAE. Zum Anwenderkreis gehören u.a. die internationale Fahrzeug-, Lebensmittel-, Pharma- und Computerindustrie sowie eine Vielzahl öffentlicher Einrichtungen. 1931 in Deutschland gegründet, ist die Güntner Gruppe heute mit 9 Produktionsstätten sowie 40 Vertretungen und Niederlassungen weltweit für ihre Kunden und Partner präsent.

Pressekontakt

Güntner AG & Co. KG
Zita Köpeczi-Nagy
Tel.: +49 8141 242-4895
Fax: +49 8141 242-477
Email:
z.koepeczi@guentner.de

www.guentner.de