

Pressemitteilung

Güntner Neuheiten auf der Chillventa



Auch bei der diesjährigen Leitmesse der internationalen Kälte- und Klimatechnik Chillventa in Nürnberg wird Güntner wieder eine Reihe von technischen Neuerungen vorstellen.

Fürstenfeldbruck, Oktober 2012

Freuen Sie sich auf offene Gespräche in entspannter Atmosphäre und ein fundiertes Vortragsprogramm zu aktuellen Themen auf Stand 104 in Halle 4.

Wasserbesprühung

Die Entwicklung der Neuheiten orientierte sich am Marktgeschehen. So werden differenzierte Antworten auf die Frage gegeben, welchen Einfluss Wasserbesprühung auf die Funktion des Wärmeaustauschers hat und welche Rolle die elektronische Regelung dabei spielt.

V-Block-Rückkühler mit innovativer Besprühungsregelung

Im Jahr 2010 wurde auf der Chillventa die neue V-Block-Rückkühler-Baureihe GFD vorgestellt. Das von unseren Kunden sehr geschätzte Produkt wurde nun mit zwei Zubehörkomponenten zur Besprühung erweitert. Auf der Chillventa zeigen wir eine Besprühung zur Spitzenlastabdeckung und eine Variante zur Dauerbesprühung bis zu 1100 Stunden pro Jahr. Erreicht wird dies durch eine innovative Besprühungsregelung.

V-Block-Rückkühler für Container- Transport

Die V-Block-Rückkühler der Baureihe GFD werden nun auch in maßgeschneiderter Seefrachtcontainer-Größe als Serienprodukt vorgestellt. Die Be- und Entladung ist durch Gleitschienen denkbar einfach. Der V-Block-Rückkühler GFD bietet eine hohe Leistungsdichte auf wenig Aufstellfläche.

Variantenoffensive

Außerdem werden neue kubische Luftkühler vorgestellt. Der industrielle Luftkühler GH... ist ein variables Gerät für vielfältige Ansprüche. Er ist als GHN mit fluchtender Rohrteilung und großer Fläche und als GHF mit versetzter Rohrteilung und hocheffizienten Wärmeaustauschern verfügbar. Der neue kubische Luftkühler von Güntner ist DIE Universallösung für die Gewerbekälte. Er besteht aus einem hocheffizienten Wärmeaustauscher mit versetzter Rohrteilung in einem kompakten Gehäuse und hat ein Leistungsspektrum von 1,5 bis 50 kW.

Agrikühler für Agrarprodukte

Der neue Güntner Agrikühler sorgt für Frische und Qualität bei Agrarprodukten. Durch den optimierten Wärmeaustauscher ist die Entfeuchtung minimal. Es werden hohe Luftvolumenströme erreicht.

microox®: für brennbare Kältemittel zertifiziert

Als erster Hersteller von Verflüssigern mit microchannel-Blöcken hat Güntner die TÜV-Zulassung für die Kältemittelklasse 1 erhalten. Damit können die microox®-Baureihen GVX und GVHX/GVVX auch mit brennbaren Kältemitteln (Propan, Propen, Isobutan, Propylenäther) betrieben werden.

Networking

Der Spaß darf natürlich auch nicht zu kurz kommen. Neben dem traditionellen Freibier, Weißwürsten und Brezn haben wir für Kälteanlagenbauer des Gewerbebereichs eine eigene Fläche mit Bar und Produktschau aufgebaut.



Seite 2 von „Güntner Neuheiten auf der Chillventa“

Güntner Gruppe

Die Güntner Gruppe mit Hauptsitz im deutschen Fürstentum Fürstentum Fürstentum 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 6 Produktionsstätten sowie 40 Vertretungen und Niederlassungen weltweit für ihre Kunden und Partner präsent.

Pressekontakt:

Güntner AG & Co. KG

Florian Hässler

Tel.: +49 8141 242-252

Fax: +49 8141 242-5252

Email: florian.haessler@guentner.de

www.guentner.de