

GACC – Alles, was ein Luftkühler braucht

Der neue kubische Luftkühler von Güntner ist DIE Universallösung für die Gewerbekälte.



**Fürstenfeldbruck,
Februar 2013**

Mit dem hocheffizienten Luftkühler in kubischer Bauweise bietet Güntner ein klassisches Standardprodukt für vielfältige Anwendungen in der Gewerbekälte. Die 22 Gerätetypen sind für ein Leistungsspektrum von 1,3 bis 84 kW erhältlich und bieten zahlreiche Anwendungsvorteile.

Hocheffizienter Wärmeaustauscher, zertifizierte Leistung

Der GACC besteht aus einem hocheffizienten Wärmeaustauscher mit versetzter Rohrteilung, innenberippten Spezialkupferrohren und flächengewellten Aluminium-Lamellen. Das pulverbeschichtete Gehäuse besteht aus korrosionsbeständiger Aluminium-Legierung und verfügt über Deckenaufhänger aus Edelstahl. Mit einem Lamellenabstand von wahlweise 4 oder 7 mm sind die Geräte dieser Baureihe für Anwendungen sowohl in der Normal- als auch in der Tiefkühlung geeignet. Und als Mitglied des Eurovent-Zertifizierungsprogramms kann Güntner Ihnen garantieren, dass die Leistungswerte, die für die Geräte angegeben sind, auch tatsächlich erreicht werden.

Praktische Details für Montagefreundlichkeit

Die Seitenverkleidung der GACC-Geräte sorgt mit ihrer L-Form für gute Zugänglichkeit zum Block. Mittels Scharnieren kann das Seitenblech nicht nur aufgeklappt, sondern auch ausgehängt werden. Der Deckenaufhänger mit Langloch macht die Deckenmontage besonders einfach und schnell.

Zuverlässiger Betrieb, einfache Reinigung

Durch die thermisch entkoppelte Wanne wird Kondenswasser-Bildung verhindert. Alle Bauteile sind durch bewegliche Elemente wie die aufklappbare Seitenverkleidung, die abklappbare Wanne und das abklappbare Heizblech gut zugänglich. Auch die Reinigung wird durch diese beweglichen Elemente vereinfacht und beschleunigt. Und auch Optionen wie Epoxidharz-beschichtete Lamellen, Güntner Streamer für besonders hohe Wurfweiten und ein jederzeit nachrüstbares Set für die elektrische Block- und Wanneneheizung sind verfügbar.

Kompakt gebaut, schnell geliefert

Die GACC-Geräte sind kompakt gebaut. Mit ihren optimierten Gehäusemaßen und der stapelbaren Kartonverpackung bieten sie nicht nur in der Anwendung, sondern auch bei Transport und Lagerung optimale Raumausnutzung. Und wenn es mal wieder besonders schnell gehen muss: Die Güntner Auslegungssoftware GPC zeigt bereits bei der Gerätesuche an, welche Typen auf Lager und somit in nur 4 Werktagen lieferbar sind.

Kurzum: Es ist an alles gedacht. Kühlen Sie los!



Über Güntner

Die Güntner AG & Co. KG mit Hauptsitz im deutschen Fürstentfeldbruck ist ein weltweit führender Hersteller von Komponenten für die Kälte- und Klimatechnik. Mit 3.000 Mitarbeitern weltweit und Produktionsstätten in Deutschland, Ungarn, Indonesien, Mexiko, Brasilien und Russland ist die Firma in allen Märkten für ihre Partner präsent. Jahrzehntelange Branchenerfahrung und die konsequente Einbindung neuester Technologien und Forschungsergebnisse sichern den hohen Qualitätsstandard von Güntner. Zum Anwenderkreis gehören u. a. die internationale Fahrzeug-, Lebensmittel-, Pharma- und Computerindustrie sowie eine Vielzahl öffentlicher Einrichtungen.

Als Tochter der A-HEAT AG profitiert die Firma von einem Informations- und Know-how-Transfer, der innerhalb der Gruppe den verschiedenen Firmen über Synergie-Effekte die entscheidenden Impulse verleiht.

Die A-HEAT AG, Allied Heat Exchange Technology AG, mit Sitz in Wien ist ein führender, international agierender Technologiekonzern, spezialisiert auf Kälte- und Klimatechnik sowie Verfahrenstechnik. Der Konzern fungiert als Holding-Gesellschaft der Firmen Güntner AG & Co. KG, JAEGGI Hybridtechnologie AG, thermowave GmbH und basetec products + solutions GmbH.

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