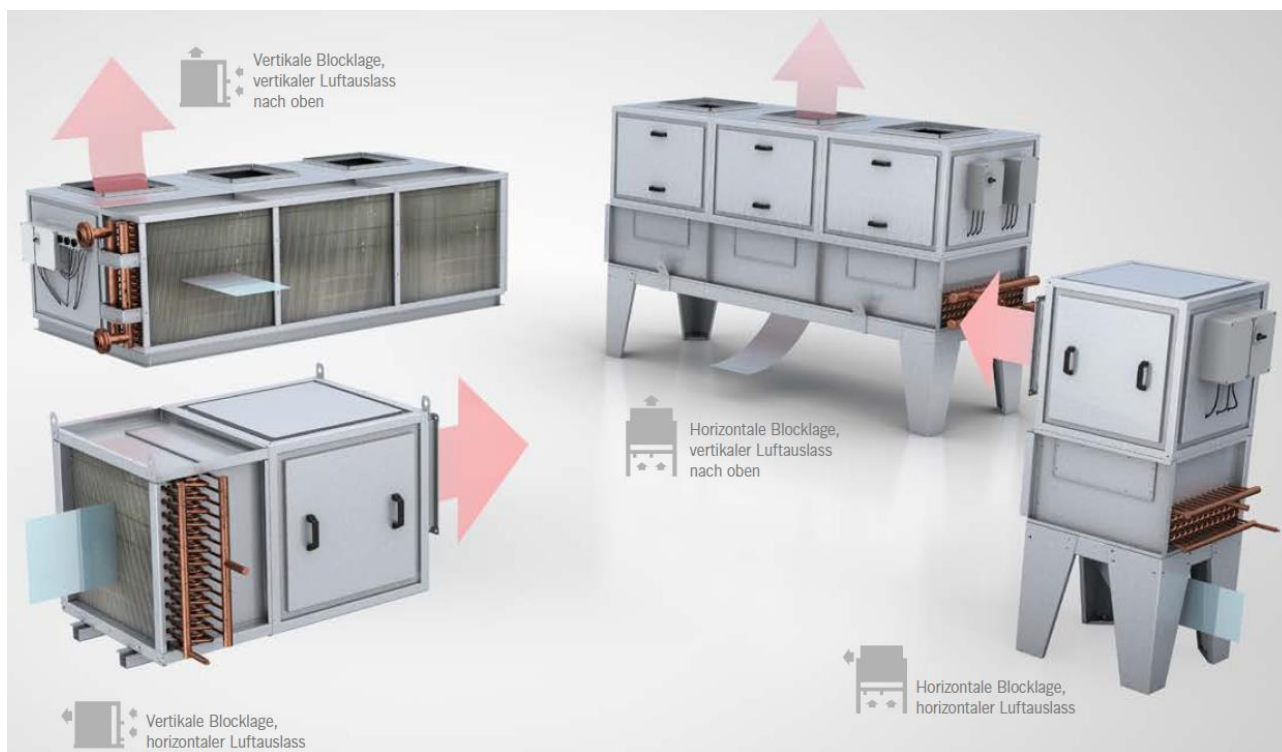


Güntner INDOOR-Baureihen: Leistungsstark und unsichtbar

Güntner hat seit jeher eine passende Lösung für den klassischen Fall bei innerstädtischen Projekten, bei dem für die Außenaufstellung kein Platz ist, die Schallschutzvorgaben streng sind und die Bauvorschriften eine einfache Lösung verhindern. Die bewährten Geräte für Innenaufstellung wurden überarbeitet und stehen nun in der Application Produktlinie für unterschiedliche Luftführungen und individuell anpassbar zur Verfügung.



Die neuen INDOOR-Baureihen mit AC- oder EC-Radialventilatoren sind im Leistungsbereich von 10 bis 700 kW als Verflüssiger (**GCHI/GCVI**), Flüssigkeitskühler (**GFHI/GFVI**) und Gaskühler (**GGHI/GGVI**) für alle gängigen Medien verfügbar. Die Radialventilatoren sind für den Anschluss an Luftkanäle individuell auswählbar, und auch bei den Abmessungen sind viele Varianten möglich.

Robust und langlebig

Der leistungsstarke Wärmeübertragerblock wird durch ein stabiles, langlebiges Gehäuse geschützt, das auf jedem Transportweg leicht zu handhaben ist. Für eine besonders leichte Einbringung können die Geräte in einer zerlegbaren Ausführung geliefert werden. Mit der großen Typenvielfalt und der großen Auswahl an Zubehör sind die Geräte individuell an die jeweilige Raumsituation und die gewünschte Luftführung anpassbar. Die robuste Konstruktion mit U-Rahmen sorgt für eine lange Lebensdauer.

Punktgenau ausgelegt

Das umfangreiche, modulare Wärmeübertrager-Konzept mit vielen Materialkombinationen und optimierten Rohrschaltungen für jedes Fluid sorgt dafür, dass für jede Anwendung ein maßgeschneidertes, punktgenau ausgelegtes Gerät entsteht. Durch die fluidspezifisch angepassten Lamellengeometrien und Rohrdurchmesser wird auch das benötigte Rohrvolumen optimiert. So entsteht ein auf die gewünschte Anwendung und Leistung perfekt ausgelegtes Gerät.

Unerhört energieeffizient

Hochwertige EC-Ventilatoren gepaart mit den energieeffizienten Güntner Regelungskonzepten führen zu außerordentlich energieeffizienten Geräten. Dabei sind die Ventilatoren direkt im Arbeitspunkt berechnet und zertifiziert. Die angegebenen Leistungs- und Energiedaten sind zuverlässig und belastbar.



Betriebssicher und wartungsfreundlich

Die hohe Verwindungssteifigkeit schützt den Wärmeübertrager bei Kran- und Staplertransport. Zur leichteren Einbringung können die Geräte optional in einer zerlegbaren Ausführung geliefert werden. Werkseitig vormontierte Baugruppen wie z. B. Schaltschränke beschleunigen den Einbau. Die im Standard vorhandenen großen Revisionsöffnungen erleichtern die Zugänglichkeit für Wartungs- und Reinigungsarbeiten. Die effektive Reinigung wird zusätzlich durch die spezielle Lamellengeometrie unterstützt.

Umfangreiches Zubehörprogramm

Die Geräte werden durch passende Zubehöre in unterschiedlicher Ausführung ergänzt: Für alle Typen stehen Ausblasrahmen zur einfachen Montage an ein Luftkanalsystem zur Verfügung. Die Segeltuchstützen zur Körperschallentkopplung werden als elastische Verbindung oder als flexible Stützen eingesetzt. Außerdem sind Jalousieklappen und passende Ausblaskanäle verfügbar. Und natürlich gibt es für alle Varianten das passende Güntner Motor-Management-System.

Für eine vollständige Übersicht über alle Vorteile der neuen Güntner INDOOR-Baureihen besuchen Sie bitte unsere Website: www.guentner.de

Über Güntner

Die Güntner GmbH & Co. KG mit Hauptsitz im deutschen Fürstentfeldbruck ist ein weltweit führender Hersteller von Komponenten für die Kälte- und Klimatechnik. Mit ca. 3.000 Mitarbeitern weltweit und Produktionsstätten in Deutschland, Ungarn, Rumänien, 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. Zu den internationalen Anwendungsbereichen gehören Energy & Process Cooling-Projekte, Industrie- und Gewerbeanwendungen im Bereich Lebensmittelproduktion und -lagerung sowie Klimatisierungsanwendungen für Gebäude und spezifische Applikationen wie Serverraumkühlung.

Pressekontakt:

Güntner GmbH & Co. KG

Anita Jensen

Tel.: +49 8141 242-355

Fax: +49 8141 242-5355

Email: anita.jensen@guentner.com

www.guentner.de