

Neue GM Baureihe ab März 2014

Zanotti stellt die neuen GM-Einheiten für den Kältemarkt vor, welche die bisherige GM-Serie ersetzen werden. GM-Modelle sind sehr vielseitige Monoblock- Einheiten, die im Kühlraum entweder als „Huckepack“ oder „durch die Wand“ Stopferausführung mit einem Stopferkit einsetzbar sind. Das neue kompakte und moderne Design wird durch die neue metallicgraue Lackierung noch zusätzlich unterstrichen.

Die Neue Standardausführung beinhaltet

- Schalttafel mit elektronischer Steuerplatine und Bedientastatur
- Vollautomatische Heißgasabtauung
- automatisches System zur Kondensatwasserverdunstung, damit ist in der Regel kein externer Wasserablauf notwendig
- Kapillarrohr für die Kältemittel-Expansion
- automatisches Alarmsystem bei ungenügender Reinigung des Kondensators
- Stromversorgungskabel; Tür- Kontaktschalter-Kabel
Lampenanschlusskabel, Lampenfassung und Leuchtmittel
- Kabel für Türrahmenheizung (nur für TK -Einheiten)



Für Temperaturanwendungen im Pluskühlbereich sind die Aggregate als Option auch mit Kompressoren für das Kältemittel R134A und R290 bereits verfügbar.

Bei allen Einheiten der GM-Serie kann der Kompressorraum mit geeignetem Schallschutzmaterial für die Installation an kritischen Verwendungsorten isoliert werden. Bei Bedarf ist es möglich, durch die Verwendung eines Radialventilators die Luft, die aus dem Kondensator kommt, nach außen zu transportieren. Auf Anfrage als Option lieferbar.

Zur Erhöhung der Effizienz und Reduzieren des Verbrauchs, werden die Geräte mit einem Mikrokanal Kondensator ausgestattet.

Die Geräte sind mit einer elektronischen Steuerung der neuesten Generation mit optimierter Bedienung konzipiert worden.



GREEN TECHNOLOGY

LOW GWP mit R134a

Reduzierte Kältemittelfüllung dank

MICRO-CHANNEL VERFLÜSSIGER

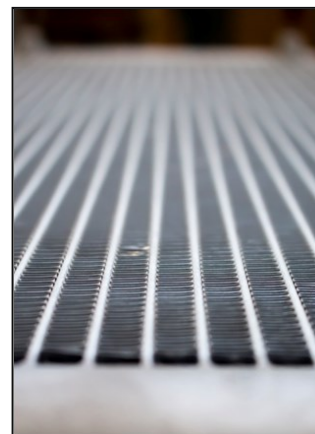


NEUE EI.Steuerung

Schallsisolierung (Option)



Kompressorraum



Mikrokanal Kondensator



Verdampferseite in Weiss

Handfeste Vorteile:

- Vielseitigkeit : Installation durch -die-Wand oder in Huckepack Position
- Hohe Effizienz bei kompakten Abmessungen
- Automatisches Alarmsystem für die Kondensator Reinigung
- Neue Generation von Bedienfeld : Möglichkeit des Remote - Management Systems oder mit einem Modbus -System
- Geräuschpegel dank Schalldämmung (optional) sehr niedrig
- Wassergekühlter Kondensator (optional)
- Gezielte Ableitung der Kondensator Luft an ein Kanalsystem nach außen (optional) .
- KÜHLLLEISTUNG: Normalkühlbereich TN : von 900W bis 4300W bei +5°C; Tiefkühlbereich BT : von 740W bis 3000W bei -20°C

- So erreichen Sie uns

Falls Sie weitere Informationen zu unseren Dienstleistungen und Produkten benötigen, rufen Sie uns an: +49 2251 861832

Zanotti Deutschland Kältetechnik Vertriebs GmbH

Gottlieb Daimler -Str. 23 ; D-53879 Euskirchen

info@zanotti.de / www.zanotti-kaelte.de