

Berndt – ConTec / LAE

Globale Überwachung



Berndt – ConTec präsentiert auf der Chillventa den Webserver „LAEview“ zur globalen Überwachung von Anlagen. Diese Technologie bietet die Möglichkeit, von jedem beliebigen Standort, über einen Internet-Webbrowser auf die Anlage zuzugreifen, und bis zu 50 Anlagen gleichzeitig nach den HACCP-Richtlinien zu protokollieren. Des Weiteren kann das System lokal und per E-Mail über bestehende Alarmer informieren. Somit können

direkt von zu Hause aus anlagenspezifische Werte verändert werden. Ebenso gibt ein ständig protokollierender Eventlogger Aufschluss über etwaige Anlagenveränderungen. Die Installation mit der kompletten Erfassung und Einrichtung von Anlagenkomponenten vor Ort ist in wenigen Schritten erledigt. Die simple Handhabung wird dadurch erreicht, dass keinerlei Programmierkenntnisse erforderlich sind. Weitere Informationen: www.laeview.de.

Berndt – ConTec,
LAE-Generalvertretung Deutschland,
53501 Gelsdorf,
Tel.: 02225/913240,
E-Mail: info@berndt-contec.de,
Internet: www.berndt-contec.de,
Chillventa: Halle 6, Stand 330

Biddle GmbH

Komfort-Klimakassette



Die Komfort-Klimakassette „CC“ wurde zum Kühlen, Heizen und/oder Belüften von Geschäften und öffentlichen Gebäuden entwickelt. Mit ihrem attraktivem Äußeren und dem geringen Geräuschpegel ist das Gerät gut für Geschäfte, Ausstellungsräume, Büros, etc. geeignet. Mit ihrer geringen Einbauhöhe von ca. 30 cm kann das Gerät nicht nur frei hängend, sondern auch problemlos in einer abgehängten Zwischendecke montiert werden. Das Umluftgerät saugt die Luft in

der Mitte der Sichtblende an und bläst diese nach dem Erwärmen bzw. Kühlen über den Luftleitring gleichmäßig in alle Richtungen in den Raum zurück. Der runde Luftleitring soll im Vergleich zu einem rechteckigen Ausblasgitter für eine bessere Luftverteilung sorgen, wodurch auch bei niedriger Luftgeschwindigkeit eine gute Tiefenwirkung und Luftzirkulation erreicht werden soll. Der motorgesteuert verstellbare Luftleitring passt automatisch durch Verstellen der Ausblasposition den erforderlichen Ausblaswinkel für den Heiz- oder Kühlfall an.

Biddle GmbH,
50996 Köln,
Tel.: 02236/96900,
E-Mail: info@biddle.de,
Internet: www.biddle.de,
Chillventa: Halle 7, Stand 420

GEA



Part of
GEA PHE Systems
www.gea-phe.com

Alles cool? Bei uns mit Sicherheit!

Plattenwärmetauscher –
laserverschweißt und gelötet

Keine Angst vor Ammoniak und anderen scharfen Medien. Die LWC-Plattenwärmetauscher (Laser-Welded Cassettes) von GEA PHE Systems sorgen zuverlässig für die gewünschte Kälte. Jeweils zwei Platten sind laserverschweißt und bilden einen hermetisch dichten Strömungskanal. Ihren unterschiedlichsten Ansprüchen im Bereich der Kältetechnik tragen unsere gelöteten Plattenwärmetauscher Rechnung. Kompaktes Design und eine hohe Wärmeübertragungsleistung bedeuten gerade für Systemhersteller eine hohe Flexibilität in der Planung und Ausführung.

- Die Lösung für die Kälteindustrie
- Kompakte Bauweise, einfach im Handling
- Hohe Stabilität
- Maximale Wärmeübertragung durch ideale Bestromung



15.-17.10.2008
CHILLVENTA
Nürnberg 2008
in Halle 4, Stand 4-318

Process Equipment Division
GEA Ecoflex GmbH

Karl-Schiller-Straße 1-3 · 31157 Sarstedt, Germany
Tel. +49 5066 601-0 · Fax +49 5066 601-104
E-Mail info@gea-ecoflex.de · Web www.gea-ecoflex.de

