

Press release

Juli 2004

Verantwortlich:

Bruno Senn

50 Jahre Pfannenberg – 50 Jahre Innovationen

Pfannenberg stellt anlässlich des 50jährigen Firmenjubiläums ein komplettes Kühlgeräte-Programm als Einbau- bzw. Anbauversion von 300 - 2500 Watt Kälteleistung und einer Luftleistung bis 800 m³/h (Systemleistung) vor. Mit diesen Neuentwicklungen setzt Pfannenberg neue Massstäbe, wenn es um die optimale Verfügbarkeit von Maschinen und Anlagen geht.

Dieses Programm setzt sich aus 3 Baureihen wie folgt zusammen:

- für den halb- bzw. vollintegrierbaren Einbau die kleinen platzsparenden Kühlgeräte der Baureihe **DTFI / DTI 9021** mit der starken 300 W Leistung
- speziell für maschinenintegrierte und separate Schaltschränke in unterschiedlichen Bauhöhen bis 1000 mm die Kompakt-Kühlgeräte **DTI / DTS 9041 / 9141** mit 950 / 870 W und einer geringen Einbautiefe von 65 mm
- und für hohe Schaltschränke **DTI / DTS 9x41**.

Die neuen Kühlgeräte basieren auf umfangreichen Marktbefragungen bei Firmen aus dem Maschinen- und Anlagenbau. Sie wurden im Vorfeld eingehenden Versuchen im Klima-, Mess- und Testzentrum in Hamburg sowie Feldtests ausgesetzt und haben diese mit Auszeichnung bestanden.

Alle Geräte zeichnen sich durch folgende Merkmale aus:

- Extrem lange Luftführung für sichere Kühlung aller Komponenten
- Variable Anpassung über nur einen Ausschnitt (in 4 Leistungsklassen); der Kunde kann so seine speziell gewünschte Kühlleistung abrufen
- Automatischer Testmodus für eine sichere und einfache Inbetriebnahme
- Aussagekräftige, blinkende LED zur schnellen Fehleranalyse
- Optisch neutrales Design – aber auch einfache Farbanpassung der Haube – für ein harmonisches Maschinen-Design
- Selbstverständlich mit UL-Zulassung für den weltweiten Einsatz
- Optional auch in Edelstahl erhältlich

Pfannenberg-Generalvertretung: CARL GEISSER AG, Industriestrasse 7, 8117 Fällanden, Telefon +41 44 806 65 00, Fax +41 44 806 65 01, E-Mail: info@carlgeisser.ch, Homepage: www.carlgeisser.ch.

go Automation days: Halle 1.1 / Stand C69

