



Formeln, Tabellen und Diagramme für die Kälteanlagentechnik



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Formeln, Tabellen und Diagramme für die Kälteanlagentechnik

Hans-Joachim Breidert, Dietmar Schittenhelm, Michael Hoffmann

Formeln, Tabellen und Diagramme für die Kälteanlagentechnik Hans-Joachim Breidert, Dietmar Schittenhelm, Michael Hoffmann

 [Download Formeln, Tabellen und Diagramme für die Kälteanl ...pdf](#)

 [Online lesen Formeln, Tabellen und Diagramme für die Kältea ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Formeln, Tabellen und Diagramme für die Kälteanlagentechnik Hans-Joachim Breidert, Dietmar Schittenhelm, Michael Hoffmann

263 Seiten

Kurzbeschreibung

- Formelsammlung mit den grundlegenden physikalischen Gesetzmäßigkeiten der Thermodynamik, der Strömungslehre, der Akustik sowie der Elektro- und Steuerungstechnik
- Neues didaktisches Konzept zur schnelleren Auffindbarkeit und Verbesserung der Übersichtlichkeit
- Thematische und komponentenspezifische Ordnung der Daten, Tabellen, Diagramme und Berechnungsformeln für die Projektierung von Kälteanlagen
- Übersicht über Symbole zur normgerechten Zeichnung von Anlagen
- Mit Tipps für Praktiker

Die zur Projektierung von Kälteanlagen benötigten physikalischen Grundlagen der Thermodynamik, Strömungslehre, Akustik und der Elektro- und Steuerungstechnik sind in dieser Formelsammlung übersichtlich zusammengestellt. Die Daten, Tabellen, Diagramme und Berechnungsformeln sind thematisch und komponentenspezifisch geordnet. Eine ausführliche Übersicht wichtiger Symbole hilft bei der normgerechten Zeichnung von Anlagen. Diese Formelsammlung ist die ideale Ergänzung zu den gebräuchlichen Lehr- und Fachbüchern, weil sie den schnellen und einfachen Zugriff auf grundlegende Inhalte aus dem Stoffgebiet ermöglicht. Die 6. Auflage wurde auf den aktuellen Stand der Technik gebracht und insbesondere das Kapitel Kältemittel an die Vorgaben der F-Gaseverordnung angepasst und die aktuellen log p,h-Diagramme eingefügt. Sie wurde um den Themenbereich der Strombelastbarkeit von Leitungen und Kabeln erweitert. Ergänzt wurde das Tabellenbuch zudem um das Kapitel der elektrischen Schutzmaßnahmen. Im Mittelpunkt stehen dabei die automatische Abschaltung in TN- und TT-Systemen und die Isolationsmessung. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Dipl.-Wirtsch.-Ing., Dipl.-Kfm. Hans-Joachim Breidert war Dozent an der Bundesfachschule Kälte-Klima Technik in Maintal. Als Inhaber eines mittelständischen Kälte-Klima-Fachbetriebs ist er mit der Planung und Abwicklung größerer kältetechnischer Projekte in Gewerbe und Industrie vertraut. Er ist Verfasser von Rahmenlehrplänen und Curricula für berufliche Schulen und Autor des Buchs Projektierung von Kälteanlagen . Dipl.-Ing. Dietmar Schittenhelm (+) war von 1986 bis 2012 Dozent an der Bundesfachschule Kälte-Klima-Technik in Maintal und seit 1991 deren Schulleiter. Er war Mitverfasser von Rahmenlehrplänen für berufliche Schulen in Hessen für die Fächer Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik und Autor des Buchs Kälteanlagentechnik . Dipl.-Ing. Michael Hoffmann ist Schulleiter an der Bundesfachschule Kälte-Klima-Technik in Niedersachswerfen und Co-Autor des Buchs Kälteanlagentechnik . Von ihm stammt die gründliche Überarbeitung des elektrotechnischen Teils dieses Werks.

Download and Read Online Formeln, Tabellen und Diagramme für die Kälteanlagentechnik Hans-Joachim Breidert, Dietmar Schittenhelm, Michael Hoffmann #PJ395BR0MDW

Lesen Sie Formeln, Tabellen und Diagramme für die Kälteanlagentechnik von Hans-Joachim Breidert, Dietmar Schittenhelm, Michael Hoffmann für online ebook Formeln, Tabellen und Diagramme für die Kälteanlagentechnik von Hans-Joachim Breidert, Dietmar Schittenhelm, Michael Hoffmann Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Formeln, Tabellen und Diagramme für die Kälteanlagentechnik von Hans-Joachim Breidert, Dietmar Schittenhelm, Michael Hoffmann Bücher online zu lesen. Online Formeln, Tabellen und Diagramme für die Kälteanlagentechnik von Hans-Joachim Breidert, Dietmar Schittenhelm, Michael Hoffmann ebook PDF herunterladen Formeln, Tabellen und Diagramme für die Kälteanlagentechnik von Hans-Joachim Breidert, Dietmar Schittenhelm, Michael Hoffmann Doc Formeln, Tabellen und Diagramme für die Kälteanlagentechnik von Hans-Joachim Breidert, Dietmar Schittenhelm, Michael Hoffmann Mobipocket Formeln, Tabellen und Diagramme für die Kälteanlagentechnik von Hans-Joachim Breidert, Dietmar Schittenhelm, Michael Hoffmann EPub