

Formeln, Tabellen und Diagramme für die Kälteanlagen-technik

Von Hans-Joachim Breidert, Dietmar Schittenhelm
DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrang: #740995 in BcherVerffentlicht am: 2007-05-01Abmessungen: 9.49 x .87b x 6.65l, Einband: Broschiert212 Seiten | File size: 47.Mb

Von Hans-Joachim Breidert, Dietmar Schittenhelm : Formeln, Tabellen und Diagramme für die Kälteanlagen-technik before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Formeln, Tabellen und Diagramme für die Kälteanlagen-technik:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Dieses Buch enthält Formeln und Tabellen für den AlltagVon Ein KundeIn diesem Buch sind Formeln und Tabellen für die Kälte- und Klimatechnik, sowie für die Elektrotechnik enthalten.Weiterhin elektrotechnische Grundschaltungen für eine Kälteanlage und Symbole zum erstellen eines kltetechnischen RI-Fliebildes.Für Berufsschler als Ergänzung zu empfehlen.0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. geht auf jeden Tisch eines KltfachmannesVon PrivatarchivDas Formel und Tabellenbuch deckt den gesamten Bereich der Kltte-Klima und Elektrotechnik ab.Nicht

nur für alle die in der Ausbildung zum Klimatechniker sind ist dieses Werk mehr als hilfreich. Auch für Berufseinsteiger und Berufserfahrene sehr nützlich, um schnell passenden Daten zur Hand zu haben und gleich auszuwerten. Im gesamten ein sehr hoher Nutzwert, auch der Preis ist fair.

Kurzbeschreibung Diese Formelsammlung ist eine ideale Ergänzung zu den gebräuchlichen Lehr- und Fachbüchern weil sie den schnellen und einfachen Zugriff auf grundlegende physikalische Zusammenhänge aus den Gebieten der Thermodynamik, der Strömungslehre, der Akustik und der Elektro- und Steuerungstechnik ermöglicht. Alle zur Projektbearbeitung von Klimateanlagen benötigten Formeln, Tabellen und Diagramme sind dabei zu Themenkomplexen zusammengefasst. Für die 4. Auflage wurde die Sammlung erneut gründlich bearbeitet und erweitert. Der klimatechnische Teil enthält ein neues Kapitel "Tipps für Praktiker", in dem wichtige Planungsdaten übersichtlich zusammengestellt wurden. Das Kapitel "Klimatemittel" enthält neben den aktuellen log p,h-Diagrammen jetzt auch Dampfdrucktafeln und im Kapitel "Klimateträger" wurde das Ethylenglykol hinzugefügt. **ber den Autor und weitere Mitwirkende** Verfasser Dipl.-Wirtsch.-Ing. Hans-Joachim Breidert war Dozent an der Bundesfachschule Klimate-Klima-Technik in Maintal. Derzeit arbeitet er als Projekttechniker bei der Firma Breidert Klimate-Klima. Er ist Verfasser von Rahmenlehrplänen für berufliche Schulen und Autor des Werks "Projektierung von Klimateanlagen". Dipl.-Ing. Dietmar Schittenhelm ist Schulleiter und Dozent an der Bundesfachschule Klimate-Klima-Technik in Maintal. Er ist Co-Autor für Rahmenlehrpläne für berufliche Schulen und Autor des Werks "Klimateanlagentechnik".