

PRODUKTINFORMATION

Kältetechnik-Normen im Überblick

Drei neue DIN-Taschenbücher mit 53 aktuellen DIN-(EN)-(ISO)-Normen



Aufgrund zahlreicher neuer und überarbeiteter kältetechnischer Normen auf nationaler, europäischer und internationaler Ebene wurde das DIN-Taschenbuch 156 thematisch auf drei Bände erweitert.

Der erste Band, das DIN-Taschenbuch 156/1 **Kältetechnik 1**, umfasst 16 Normen zu **Sicherheit und Umweltschutz**. Ein wesentlicher Bestandteil ist die überarbeitete Basisnorm DIN EN 378, die sowohl der Druckgeräte- als auch der Maschinenrichtlinie unterliegt. Weitere sicherheits- und umweltrelevante Normen, die Druckgeräterichtlinie sowie ein DIN-Fachbericht zur Risikobewertung von brennbaren Kältemitteln bei Haushalts-Kühl- und Gefriergeräten vervollständigen diesen Band.

Die wichtigsten Normen für **Kältegeräte** (Haushaltskühlgeräte, Gewerbe- und Verkaufskühlmöbel, elektromotorisch angetriebene Wärmepumpen, Klimageräte) und **Fahrzeugkühlung** sind im DIN-Taschenbuch 156/2 **Kältetechnik 2** zusammengefasst, insgesamt 17 DIN-(EN)-(ISO)-Normen.

Bauteile, Betriebs- und Hilfsstoffe stehen im Mittelpunkt des DIN-Taschenbuchs 156/3 **Kältetechnik 3**. Die 20 DIN-(EN)-Normen spezifizieren u. a. Konstruktionsmaße für Flansche, Prüfungen für und Anforderungen an Kreislaufteile, Kurzzeichen für Kältemittel, Mindestanforderungen an Kältemaschinenöle und Leistungsprüfungen von Verdichtern. Band 3 komplettiert somit thematisch die in den anderen beiden Teilen aufgeführten Normen.

Aus dem Inhalt

Mehr unter www.beuth.de

DIN-Taschenbuch 156/1

Kältetechnik 1

Sicherheit und Umweltschutz

DIN 2405:2003-01
 DIN 8901:2002-12
 DIN EN 378-1:2008-06
 DIN EN 378-2:2008-06
 DIN EN 378-3:2008-06
 DIN EN 378-4:2008-06
 DIN EN 1861:1998-07
 DIN EN 12263:1999-01
 DIN EN 13136:2005-12
 DIN EN 13313:2002-03
 DIN EN 14276-1:2006-09
 DIN EN 14276-2:2007-08
 DIN EN 14624:2005-06
 DIN EN ISO 13857:2008-06
 DIN-Fachbericht
 CEN/TR 14739:2005-04
 Druckgeräterichtlinie 97/23/EG

DIN-Taschenbuch 156/2

Kältetechnik 2

Kältegeräte und Fahrzeugkühlung

DIN 1815:2004-12
 DIN 8915:2006-10
 DIN 8958-1:1998-11
 DIN 8958-2:1998-11
 DIN EN 153:2006-05
 DIN EN 255-3:1997-07
 DIN EN 12102:2008-09
 DIN EN 13485:2002-02
 DIN EN 13486:2002-02
 DIN EN 14511-1:2008-02
 DIN EN 14511-2:2008-02
 DIN EN 14511-3:2008-02 + Ber 1:2008-10
 DIN EN 14511-4:2008-02
 DIN EN ISO 15502:2006-01
 DIN EN ISO 23953-1:2006-02
 DIN EN ISO 23953-2:2006-02

DIN-Taschenbuch 156/3

Kältetechnik 3

Bauteile, Betriebs- und Hilfsstoffe

DIN 8960:1998-11
 DIN 8964-1:1996-03
 DIN 8964-2:2002-02
 DIN 8964-3:2002-02
 DIN 51503-1:1997-08
 DIN 51503-2:1998-11
 DIN EN 327:2003-04
 DIN EN 328:2003-04
 DIN EN 1092-1:2007-11
 DIN EN 1117:2003-04
 DIN EN 1118:2003-04
 DIN EN 1514-1:1997-08
 DIN EN 12178:2004-02
 DIN EN 12284:2004-01
 DIN EN 12693:2008-09
 DIN EN 12900:2006-01
 DIN EN 13215:2000-07
 DIN EN 13487:2004-03
 DIN EN 13771-1:2003-08
 DIN EN 13771-2:2007-11

BESTELLFAX +49 30 2601-1260

TELEFON +49 30 2601-2260 E-MAIL info@beuth.de

Ich/Wir bestelle/n

Anzahl

DIN-Taschenbuch 156/1

Kältetechnik 1

5. Auflage 2008. 568 S. A5. Broschiert.

131,40 EUR // ISBN 978-3-410-16281-0

Anzahl

DIN-Taschenbuch 156/2

Kältetechnik 2

1. Auflage 2008. 472 S. A5. Broschiert.

107,90 EUR // ISBN 978-3-410-16282-7

Anzahl

DIN-Taschenbuch 156/3

Kältetechnik 3

1. Auflage 2008. 592 S. A5. Broschiert.

137,70 EUR // ISBN 978-3-410-16283-4

Absender

Firma

Kundennummer: K

Name

Straße

PLZ/Ort

Telefon/Telefax

E-Mail

Datum, Unterschrift