

# DIN EN 12900:2013-10 (D)

## Kältemittel-Verdichter - Nennbedingungen, Toleranzen und Darstellung von Leistungsdaten des Herstellers; Deutsche Fassung EN 12900:2013

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Parameter für die Darstellung von Leistungsdaten</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Anforderungen</b> .....	<b>8</b>
<b>6 Leistungsdaten</b> .....	<b>9</b>
<b>6.1 Allgemeines</b> .....	<b>9</b>
<b>6.2 Tabellen oder graphische Form</b> .....	<b>9</b>
<b>6.3 Polynom</b> .....	<b>10</b>
<b>7 Norm-Bezugspunkte</b> .....	<b>10</b>
<b>8 Toleranzen</b> .....	<b>12</b>
<b>9 Umrechnungsverfahren</b> .....	<b>14</b>
<b>9.1 Sauggas-Überhitzung</b> .....	<b>14</b>
<b>9.2 Verdichterdrehzahl für offene Verdichter</b> .....	<b>14</b>