

# E DIN EN 17291:2018-10 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2018-09-21

Ventilatoren - Verfahren und Methoden zur Ermittlung und Beurteilung der Energieeffizienz von Ein-Richtung-Lüftungsgeräten im Nichtwohnbereich; Deutsche und Englische Fassung prEN 17291:2018

Fans - Procedures and methods to determine and evaluate the energy efficiency of non-residential unidirectional ventilation units; German and English version prEN 17291:2018

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen.....	5
3 Begriffe.....	5
4 Anforderungen.....	17
4.1 Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung.....	17
4.1.1 Allgemeines.....	17
4.1.2 Identifizierung des Geräts und Bestimmung, ob diese mit Filter verwendet werden soll.....	17
4.2 Anforderungen an die Informationsbereitstellung.....	17
4.2.1 Allgemeines.....	17
4.2.2 Anforderungen.....	17
5 Prüf- und Berechnungsverfahren.....	18
5.1 Allgemeines.....	18
5.2 Prüfverfahren zur Bestimmung des Wirkungsgrads des Lüftungsgeräts (UVU Wirkungsgrad) in der Bezugsanordnung ohne Filter.....	19
5.2.1 Allgemeines.....	19
5.2.2 Wirkungsgrad des Lüftungsgeräts (UVU Wirkungsgrad).....	19
5.2.3 Nenn-Betriebsbedingungen.....	20
5.3 Bestimmung der internen spezifischen Ventilatorleistung.....	20
5.3.1 Allgemeines.....	20
5.3.2 Verfahren zur Berechnung der internen spezifischen Ventilatorleistung für Geräte in Bezugsanordnung mit Filter.....	21
5.3.3 Berechnung mit nichtlüftungstechnischen Bauteilen.....	21
6 Konformitätsbewertung.....	22
6.1 Allgemeines.....	22
6.2 Wirkungsgrad des Lüftungsgeräts ( $\eta_{VU}$ ).....	22
6.3 Innere spezifische Ventilatorleistung ( $SFP_{int}$ ).....	22
6.4 Filterüberwachung.....	22
6.5 Anforderungen an die Informationsbereitstellung.....	22
7 Klassifizierung und Bezeichnung.....	22
8 Markierung, Kennzeichnung und Verpackung.....	23
8.1 Markierung.....	23
8.2 Anforderungen an die Produktinformationen bei unidirektionalen Lüftungsgeräten.....	23
9 Informationen zur Installation und Wartung.....	23
Anhang A (informativ) Anleitung für die Verwendung der Norm.....	24
Anhang B (normativ) Innere spezifische Ventilatorleistung ( $SFP_{int}$ ).....	25

<b>B.1</b>	<b>Allgemeines</b> .....	<b>25</b>
<b>B.2</b>	<b>Verfahren</b> .....	<b>25</b>
<b>B.3</b>	<b>Beispiel des Berechnungsverfahrens</b> .....	<b>30</b>
<b>Anhang C (informativ) Äußere Undichtheit</b> .....		<b>31</b>
<b>C.1</b>	<b>Allgemeines</b> .....	<b>31</b>
<b>C.2</b>	<b>Messung</b> .....	<b>31</b>
<b>Anhang D (informativ) Gesamter A-gewichteter Schalleistungspegel der Ummantelung</b> .....		<b>37</b>
<b>D.1</b>	<b>Allgemeines</b> .....	<b>37</b>
<b>D.2</b>	<b>Begriffe</b> .....	<b>37</b>
<b>D.3</b>	<b>Anforderungen</b> .....	<b>38</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 2009/125/EG und der Verordnung (EU) Nr. 1253/2014</b> .....		<b>41</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....		<b>43</b>