

Première édition
2010-12-15

AMENDEMENT 1
2013-04-01

Ventilateurs — Classification du rendement des ventilateurs

AMENDEMENT 1

Fans — Efficiency classification for fans

AMENDMENT 1

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 12759:2010/Amd 1:2013](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/21201939-ff28-4fd0-a3a1-a0ee42533fb0/iso-12759-2010-amd-1-2013)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/21201939-ff28-4fd0-a3a1-a0ee42533fb0/iso-12759-2010-amd-1-2013>



Numéro de référence
ISO 12759:2010/Amd.1:2013(F)

© ISO 2013

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 12759:2010/Amd 1:2013](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/21201939-ff28-4fd0-a3a1-a0ee42533fb0/iso-12759-2010-amd-1-2013)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/21201939-ff28-4fd0-a3a1-a0ee42533fb0/iso-12759-2010-amd-1-2013>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2013

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, l'affichage sur l'internet ou sur un Intranet, sans autorisation écrite préalable. Les demandes d'autorisation peuvent être adressées à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20
Tel. + 41 22 749 01 11
Fax + 41 22 749 09 47
E-mail copyright@iso.org
Web www.iso.org

Publié en Suisse

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les Normes internationales sont rédigées conformément aux règles données dans les Directives ISO/CEI, Partie 2.

La tâche principale des comités techniques est d'élaborer les Normes internationales. Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence.

L'Amendement 1 à l'ISO 12759:2010 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 117, *Ventilateurs*.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/21201939-ff28-4fd0-a3a1-a0ee42533fb0/iso-12759-2010-amd-1-2013>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 12759:2010/Amd 1:2013](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/21201939-ff28-4fd0-a3a1-a0ee42533fb0/iso-12759-2010-amd-1-2013)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/21201939-ff28-4fd0-a3a1-a0ee42533fb0/iso-12759-2010-amd-1-2013>

Ventilateurs — Classification du rendement des ventilateurs

AMENDEMENT 1

Page 25, Figure B.3

Corriger la formule « $\eta_c = \eta_r \times \eta_m \times \eta_T \times C_m \times \eta_c$ » pour lire « $\eta_e = \eta_r \times \eta_m \times \eta_T \times C_m \times \eta_c$ ».

Page 25, Figure B.3

Corriger la formule « $\eta_T = 0,0175 \times P_e + 0,8725$ » pour lire « $\eta_T = 0,0175 \times P_N + 0,8725$ ».

Page 25, Figure B.3

Corriger la formule « $\eta_T = 0,01 \times P_e + 0,93$ » pour lire « $\eta_T = 0,01 \times P_N + 0,93$ ».

Page 25, Figure B.3, Légende

Corriger « P_N puissance nominale du moteur (kW)» pour lire « P_N puissance nominale transmissible du moteur (kW)».

(standards.iteh.ai)

Page 28, D.2.4

ISO 12759:2010/Amd 1:2013
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/21201939-ff28-4fd0-a3a1-a1e525310415/iso-12759-2010-amd-1-2013>

Corriger l'Équation (D.3) « $P_b = 1,05 \times 10^{-4} \times M \times N$ » pour lire « $P_b = 0,105 \times M \times N$ ».

Page 32, Figure D.2, Légende

Remplacer «diamètre de l'épaulement du roulement» par «diamètre d'alésage du roulement».

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 12759:2010/Amd 1:2013](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/21201939-ff28-4fd0-a3a1-a0ee42533fb0/iso-12759-2010-amd-1-2013)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/21201939-ff28-4fd0-a3a1-a0ee42533fb0/iso-12759-2010-amd-1-2013>