
**Ventilateurs industriels — Détermination
des niveaux de puissance acoustique des
ventilateurs dans des conditions de
laboratoire normalisées —**

Partie 1:

Présentation générale

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.itih.ai)

AMENDEMENT 1

ISO 13347-1:2004/Amd.1:2010
*Industrial fans — Determination of fan sound power levels under
standardized laboratory conditions —*
Part 1: General overview

AMENDMENT 1



PDF – Exonération de responsabilité

Le présent fichier PDF peut contenir des polices de caractères intégrées. Conformément aux conditions de licence d'Adobe, ce fichier peut être imprimé ou visualisé, mais ne doit pas être modifié à moins que l'ordinateur employé à cet effet ne bénéficie d'une licence autorisant l'utilisation de ces polices et que celles-ci y soient installées. Lors du téléchargement de ce fichier, les parties concernées acceptent de fait la responsabilité de ne pas enfreindre les conditions de licence d'Adobe. Le Secrétariat central de l'ISO décline toute responsabilité en la matière.

Adobe est une marque déposée d'Adobe Systems Incorporated.

Les détails relatifs aux produits logiciels utilisés pour la création du présent fichier PDF sont disponibles dans la rubrique General Info du fichier; les paramètres de création PDF ont été optimisés pour l'impression. Toutes les mesures ont été prises pour garantir l'exploitation de ce fichier par les comités membres de l'ISO. Dans le cas peu probable où surviendrait un problème d'utilisation, veuillez en informer le Secrétariat central à l'adresse donnée ci-dessous.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 13347-1:2004/Amd 1:2010](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6c7a484b-7a90-4ac7-8694-9d590ab604a7/iso-13347-1-2004-amd-1-2010)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6c7a484b-7a90-4ac7-8694-9d590ab604a7/iso-13347-1-2004-amd-1-2010>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2010

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, 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 et les microfilms, sans l'accord écrit de l'ISO à l'adresse ci-après ou du 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 13347-1:2004 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 117, *Ventilateurs*.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6c7a484b-7a90-4ac7-8694-9d590ab604a7/iso-13347-1-2004-amd-1-2010>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 13347-1:2004/Amd 1:2010

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6c7a484b-7a90-4ac7-8694-9d590ab604a7/iso-13347-1-2004-amd-1-2010>

Ventilateurs industriels — Détermination des niveaux de puissance acoustique des ventilateurs dans des conditions de laboratoire normalisées —

Partie 1: Présentation générale

AMENDEMENT 1

Page 9, Article 5, Note 4

Remplacer le texte existant, c'est-à-dire «NOTE 4 Les chiffres marqués d'un signe «*» dans le Tableau 3 ne sont pas fournis dans l'ISO 3743-2 ni dans l'ISO 3744; ils sont donnés uniquement à titre informatif.», par le texte suivant:

«Les chiffres marqués d'un signe «*» dans le Tableau 3 ont été ajoutés à l'ISO 3740:2000 uniquement. Pour les besoins généraux donc, beaucoup d'installations d'essais existantes sont conçues pour fonctionner à une fréquence de coupure de 100 Hz, permettant ainsi de couvrir les bandes d'octave comprises entre 125 Hz et 8 000 Hz.

De nombreux ventilateurs centrifuges émettent une quantité de bruit significative dans la bande d'octave de 63 Hz et, pour des besoins spécifiques, il est permis d'étendre les mesurages à cette bande, à condition que l'environnement d'essai et la précision des instrument soient compatibles avec cette bande d'octave étendue.

L'incertitude donnée pour ces basses fréquences peut être atteinte uniquement en faisant particulièrement attention et, dans la mesure du possible, il convient de limiter les résultats aux bandes d'octave de 125 Hz et au-dessus.»

Page 9, Article 5

Re-numéroter la Note 5 en Note 4.

Re-numéroter les notes suivantes.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 13347-1:2004/Amd 1:2010](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6c7a484b-7a90-4ac7-8694-9d590ab604a7/iso-13347-1-2004-amd-1-2010)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6c7a484b-7a90-4ac7-8694-9d590ab604a7/iso-13347-1-2004-amd-1-2010>

ICS 17.140.20; 23.120

Prix basé sur 1 page