

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC
60704-2-7**

Première édition
First edition
1997-09

**Appareils électrodomestiques et analogues –
Code d'essai pour la détermination
du bruit aérien –**

**Partie 2:
Règles particulières pour les ventilateurs**

**Household and similar electrical appliances –
Test code for the determination
of airborne acoustical noise –**

**Part 2:
Particular requirements for fans**



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 60704-2-7:1997

Numéros des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000.

Publications consolidées

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant les amendements sont disponibles. Par exemple, les numéros d'édition 1.0, 1.1 et 1.2 indiquent respectivement la publication de base, la publication de base incorporant l'amendement 1, et la publication de base incorporant les amendements 1 et 2.

Validité de la présente publication

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique.

Des renseignements relatifs à la date de reconfirmation de la publication sont disponibles dans le Catalogue de la CEI.

Les renseignements relatifs à ces révisions, à l'établissement des éditions révisées et aux amendements peuvent être obtenus auprès des Comités nationaux de la CEI et dans les documents ci-dessous:

- **Bulletin de la CEI**
- **Annuaire de la CEI**
Accès en ligne*
- **Catalogue des publications de la CEI**
Publié annuellement et mis à jour régulièrement
(Accès en ligne)*
- **IEC Bulletin**
- **IEC Yearbook**
On-line access*
- **Catalogue of IEC publications**
Published yearly with regular updates
(On-line access)*

Terminologie, symboles graphiques et littéraux

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la CEI 60050: *Vocabulaire Electrotechnique International* (VIE).

Pour les symboles graphiques, les symboles littéraux et les signes d'usage général approuvés par la CEI, le lecteur consultera la CEI 60027: *Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique*, la CEI 60417: *Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles*, et la CEI 60617: *Symboles graphiques pour schémas*.

Publications de la CEI établies par le même comité d'études

L'attention du lecteur est attirée sur les listes figurant à la fin de cette publication, qui énumèrent les publications de la CEI préparées par le comité d'études qui a établi la présente publication.

* Voir adresse «site web» sur la page de titre.

Numbering

As from the 1st January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series.

Consolidated publications

Consolidated versions of some IEC publications including amendments are available. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2.

Validity of this publication

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology.

Information relating to the date of the reconfirmation of the publication is available in the IEC catalogue.

Information on the revision work, the issue of revised editions and amendments may be obtained from IEC National Committees and from the following IEC sources:

- **IEC Bulletin**
- **IEC Yearbook**
On-line access*
- **Catalogue of IEC publications**
Published yearly with regular updates
(On-line access)*

Terminology, graphical and letter symbols

For general terminology, readers are referred to IEC 60050: *International Electrotechnical Vocabulary* (IEV).

For graphical symbols, and letter symbols and signs approved by the IEC for general use, readers are referred to publications IEC 60027: *Letter symbols to be used in electrical technology*, IEC 60417: *Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets* and IEC 60617: *Graphical symbols for diagrams*.

IEC publications prepared by the same technical committee

The attention of readers is drawn to the end pages of this publication which list the IEC publications issued by the technical committee which has prepared the present publication.

* See web site address on title page.

NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI
IEC

60704-2-7

Première édition
First edition
1997-09

Appareils électrodomestiques et analogues –
Code d'essai pour la détermination
du bruit aérien –

Partie 2:
Règles particulières pour les ventilateurs

Household and similar electrical appliances –
Test code for the determination
of airborne acoustical noise –

Part 2:
Particular requirements for fans

© IEC 1997 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

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'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

International Electrotechnical Commission
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland
e-mail: inmail@iec.ch
IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

L

Pour prix, voir catalogue en vigueur
For price, see current catalogue

SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS	4
INTRODUCTION	6
Articles	
1 Domaine d'application et objet.....	8
2 Références normatives	10
3 Termes et définitions.....	10
4 Méthodes de mesure et environnements acoustiques.....	10
5 Appareillage.....	12
6 Fonctionnement et emplacement des appareils en essai.....	12
7 Mesure des niveaux de pression acoustique.....	14
8 Calcul des niveaux de pression acoustique et de puissance acoustique	16
9 Informations à enregistrer	16
10 Informations à fournir.....	16
Figure 101.....	18
Annexes	
A Guide pour la conception de salles d'essai simples assurant des conditions approchant celles du champ libre	20
B Table d'essai normalisée.....	20

CONTENTS

	Page
FOREWORD	5
INTRODUCTION	7
Clause	
1 Scope and object	9
2 Normative references	11
3 Terms and definitions	11
4 Measurement methods and acoustical environments	11
5 Instrumentation	13
6 Operation and location of appliances under test	13
7 Measurement of sound pressure levels	15
8 Calculation of sound pressure and sound power levels	17
9 Information to be recorded	17
10 Information to be reported	17
Figure 101	19
Annexes	
A Guidelines for the design of simple test rooms with essentially free-field conditions ...	21
B Standard test table	21

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**APPAREILS ÉLECTRODOMESTIQUES ET ANALOGUES –
CODE D'ESSAI POUR LA DÉTERMINATION DU BRUIT AÉRIEN –****Partie 2: Règles particulières pour les ventilateurs****AVANT-PROPOS**

- 1) La CEI (Commission Electrotechnique Internationale) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, la CEI, entre autres activités, publie des Normes internationales. Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec la CEI, participent également aux travaux. La CEI collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les documents produits se présentent sous la forme de recommandations internationales. Ils sont publiés comme normes, rapports techniques ou guides et agréés comme tels par les Comités nationaux.
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les Normes internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Toute divergence entre la norme CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matériel est déclaré conforme à l'une de ses normes.
- 6) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Norme internationale peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 60704-2-7 a été établie par le comité d'études 59 de la CEI: Aptitude à la fonction des appareils électrodomestiques.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
59/179/FDIS	59/189/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

Cette partie 2 est destinée à être utilisée conjointement avec la CEI 60704-1, deuxième édition, 1997: *Appareils électrodomestiques et analogues – Code d'essai pour la détermination du bruit aérien – Partie 1: Règles générales*.

Le texte correspondant de la partie 1, amendé par la présente norme, constitue le code d'essai pour les ventilateurs.

Les articles de cette partie 2 complètent ou modifient les articles correspondants de la CEI 60704-1. Lorsqu'un paragraphe particulier de la partie 1 n'est pas mentionné dans cette partie 2, ce paragraphe s'applique pour autant qu'il soit raisonnable. Lorsque cette partie 2 spécifie «addition», «modification» ou «remplacement», la prescription, la modalité d'essai ou le commentaire correspondant de la partie 1 sera adapté en conséquence.

Les paragraphes et les figures complémentaires à ceux de la partie 1 sont numérotés à partir de 101. Les annexes complémentaires sont appelées AA, BB, etc.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**HOUSEHOLD AND SIMILAR ELECTRICAL APPLIANCES –
TEST CODE FOR THE DETERMINATION OF
AIRBORNE ACOUSTICAL NOISE –**

Part 2: Particular requirements for fans

FOREWORD

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, the IEC publishes International Standards. Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. The IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested National Committees.
- 3) The documents produced have the form of recommendations for international use and are published in the form of standards, technical reports or guides and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 4) In order to promote international unification, IEC National Committees undertake to apply IEC International Standards transparently to the maximum extent possible in their national and regional standards. Any divergence between the IEC Standard and the corresponding national or regional standard shall be clearly indicated in the latter.
- 5) The IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with one of its standards.
- 6) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this International Standard may be the subject of patent rights. The IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 60704-2-7 has been prepared by of IEC technical committee 59: Performance of household electrical appliances.

The text of this standard is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
59/179/FDIS	59/189/RVD

Full information on the voting for the approval of this standard can be found in the report on voting indicated in the above table.

This Part 2 is intended to be used in conjunction with IEC 60704-1, second edition, 1997: *Household and similar electrical appliances – Test code for the determination of airborne acoustical noise – Part 1: General requirements*.

The relevant text of Part 1 as amended by this standard establishes the test code for fans.

This Part 2 supplements or modifies the corresponding clauses in IEC 60704-1. When a particular subclause of Part 1 is not mentioned in this Part 2, that subclause applies as far as is reasonable. Where this standard states "addition", "modification" or "replacement", the relevant requirement, test specification or explanatory matter in Part 1 should be adapted accordingly.

Subclauses or figures which are additional to those in Part 1 are numbered starting from 101. Additional annexes are lettered AA, BB, etc.

INTRODUCTION

Les conditions de mesure spécifiées dans cette partie 2 tiennent compte de la stabilité du bruit émis et de sa reproductibilité dans différents laboratoires, tout en simulant dans la mesure du possible l'utilisation pratique des ventilateurs.

Il est conseillé de considérer les données sur le bruit comme faisant partie d'une procédure d'essais d'ensemble couvrant de nombreux aspects des propriétés et de l'aptitude à la fonction des ventilateurs à usage domestique.

NOTE – Ainsi qu'il est indiqué dans l'introduction à la CEI 60704-1, le présent code d'essai concerne uniquement le bruit aérien.

IECNORM.COM. Click to view the full PDF of IEC 60704-2-7:1997

INTRODUCTION

The measuring conditions specified in this Part 2 provide for sufficient accuracy in determining the noise emitted, and the comparison of the results of measurements taken by different laboratories, whilst simulating as far as possible the practical use of household fans.

It is recommended to consider the determination of noise levels as part of a comprehensive testing procedure covering many aspects of the properties and performance of household fans.

NOTE – As stated in the introduction to IEC 60704-1, this test code is concerned with airborne noise only.

IECNORM.COM. Click to view the full PDF of IEC 60704-2-7:1997

APPAREILS ÉLECTRODOMESTIQUES ET ANALOGUES – CODE D'ESSAI POUR LA DÉTERMINATION DU BRUIT AÉRIEN –

Partie 2: Règles particulières pour les ventilateurs

1 Domaine d'application et objet

L'article de la partie 1 s'applique avec les exceptions suivantes:

1.1 *Domaine d'application*

Remplacement:

La présente norme s'applique aux ventilateurs électriques (y compris leurs accessoires et parties composantes) pour usages domestiques et analogues, alimentés par le réseau ou par accumulateurs.

Le moteur, l'hélice et leur enveloppe, s'il y en a une, forment un élément unique.

Ces règles particulières s'appliquent aux

- ventilateurs de table,
- ventilateurs à colonne,
- ventilateurs de plafond,
- ventilateurs de cloison.

La présente norme ne s'applique pas aux

- ventilateurs qui font partie d'un système de ventilation,
- ventilateurs destinés à un usage exclusivement industriel,
- ventilateurs qui font partie d'un appareil domestique (par exemple ventilateurs de refroidissement),
- ventilateurs qui possèdent des fonctions complémentaires (par exemple chauffage, humidification).

Des limites concernant l'usage du présent code d'essai sont données dans le domaine d'application de la CEI 60704-1.

1.2 *Objet*

Addition:

La présente norme décrit la détermination de l'émission de bruit des ventilateurs à usage domestique en fonctionnement normal, à vitesse maximale. D'autres vitesses peuvent être utilisées de façon additionnelle. Les exigences pour la déclaration des valeurs d'émission sonore ne sont pas du domaine d'application de la présente norme.

L'objet de cette norme est de mesurer dans une salle le bruit provenant du fonctionnement du ventilateur.

NOTE – Pour la détermination et la vérification des valeurs déclarées d'émission sonore dans les spécifications du produit, voir CEI 60704-3.

HOUSEHOLD AND SIMILAR ELECTRICAL APPLIANCES – TEST CODE FOR THE DETERMINATION OF AIRBORNE ACOUSTICAL NOISE –

Part 2: Particular requirements for fans

1 Scope and object

This clause of Part 1 is applicable except as follows:

1.1 Scope

Replacement:

This standard applies to electrical fans (including their accessories and their component parts) for household and similar use, designed for a.c. or d.c. supply.

Motor, impeller and their housing, if any, form a single unit.

These particular requirements apply to

- table fans,
- pedestal fans,
- ceiling fans,
- partition fans.

This standard does not apply to

- fans which are part of a ventilation system,
- fans designed exclusively for industrial purposes,
- fans which are part of an appliance (for example cooling fans),
- fans with additional functions (for example heating, humidifying).

Limitations for the use of this test code are given in the scope of IEC 60704-1.

1.2 Object

Addition:

This standard describes the determination of the noise emission of household fans in normal operation at maximum speed. Other speeds can be used in addition. Requirements for the declaration of noise emission values are not within the scope of this standard.

The aim of this standard is to measure the noise in a room resulting from the operation of the fan.

NOTE – For determining and verifying noise emission values declared in product specifications, see IEC 60704-3.

2 Références normatives

L'article de la partie 1 s'applique avec les exceptions suivantes:

Addition:

CEI 60665:1980, *Aérateurs électriques à courant alternatif avec régulateurs de vitesse pour applications domestiques et analogues*

CEI 60704-1:1997, *Appareils électrodomestiques et analogues – Code d'essai pour la détermination du bruit aérien – Partie 1: Règles générales*¹⁾

CEI 60879:1986, *Aptitude à la fonction et construction des ventilateurs électriques de circulation et leurs régulateurs de vitesse*

3 Termes et définitions

L'article de la partie 1 s'applique avec les exceptions suivantes:

Addition:

3.101 ventilateur de table: Ventilateur du type à hélice de petit diamètre, ayant deux pales ou plus, destiné à fonctionner en aspirant et en refoulant l'air librement. Il peut être de table ou à applique pour montage sur une paroi ou au plafond. [CEI 60879]

NOTE – La hauteur, l'inclinaison et le mécanisme oscillant peuvent être réglables.

3.102 ventilateur à colonne: Ventilateur du type à hélice ayant deux pales ou plus, monté sur une colonne de hauteur fixe ou réglable et destiné à fonctionner en aspirant et en refoulant l'air librement. [CEI 60879]

NOTE – L'inclinaison et le mécanisme oscillant peuvent être réglables.

3.103 ventilateur de plafond: Ventilateur du type à hélice, ayant deux pales ou plus, muni d'un dispositif de suspension au plafond d'un local, de sorte que les pales tournent dans un plan horizontal. [CEI 60879]

3.104 ventilateurs de cloison (muraux et de fenêtre): Ventilateurs destinés à être placés dans des ouvertures pratiquées dans un mur ou une fenêtre. L'air est déplacé d'une pièce à l'autre ou vers l'atmosphère, ou vice-versa (voir aussi CEI 60665).

4 Méthodes de mesure et environnements acoustiques

L'article de la partie 1 s'applique avec les exceptions suivantes:

4.2 Méthode directe

Addition:

NOTE – Si le bruit émis comporte des composantes à fréquence discrète, il convient de prendre les précautions appropriées figurant dans l'ISO 3743-1, l'ISO 3743-2 et l'ISO 3744.

¹⁾ A publier.

2 Normative references

This clause of Part 1 is applicable except as follows:

Addition:

IEC 60665:1980, *A.C. electric ventilating fans and regulators for household and similar purposes*

IEC 60704-1:1997, *Household and similar electrical appliances – Test code for the determination of airborne acoustical noise – Part 1: General requirements*¹⁾

IEC 60879:1986, *Performance and construction of electric circulating fans and regulators*

3 Terms and definitions

This clause of Part 1 is applicable except as follows:

Addition:

3.101 table fan: A smaller diameter propeller-bladed fan having two or more blades, intended for use with free inlet and outlet of air. It may be a table fan or bracket-mounted fan for wall or ceiling mounting. [IEC 60879]

NOTE – Adjustment of height, position and oscillation may be possible.

3.102 pedestal fan: A propeller type fan having two or more blades mounted on a pedestal of fixed or variable height and intended for use with free inlet and outlet of air. [IEC 60879]

NOTE – Adjustment of position and oscillation may be possible.

3.103 ceiling fan: A propeller-bladed fan having two or more blades, and provided with a device for suspension from the ceiling of a room so that the blades rotate in a horizontal plane. [IEC 60879]

3.104 partition (wall and window) fans: Fans designed for installation in wall or window openings. The air is displaced from one room to another or to atmosphere, or vice versa (see also IEC 60665).

4 Measurement methods and acoustical environments

This clause of Part 1 is applicable except as follows:

4.2 Direct method

Addition:

NOTE – If pure tone components are present in the noise emitted, proper precautions should be taken as specified in ISO 3743-1, ISO 3743-2 and ISO 3744.

¹⁾ To be published.

4.3 Méthode comparative

Modification:

La méthode comparative décrite dans l'ISO 3743-1 ne s'applique pas.

NOTES

- 1 Les mesures selon l'ISO 3743-1 sont à l'étude.
- 2 Si le bruit émis comporte des composantes à fréquence discrète, il convient de prendre les précautions appropriées figurant dans l'ISO 3743-1, l'ISO 3743-2 et l'ISO 3744.

5 Appareillage

L'article de la partie 1 s'applique avec les exceptions suivantes:

Addition:

L'utilisation d'un écran antivent est obligatoire, et l'on doit appliquer des corrections aux niveaux de pression acoustique observés, pour prendre en compte les modifications ainsi apportées à la sensibilité du microphone de mesure.

6 Fonctionnement et emplacement des appareils en essai

L'article de la partie 1 s'applique avec les exceptions suivantes:

6.2 Alimentation en énergie électrique et en eau ou gaz

6.2.3 et 6.2.4 Ne s'appliquent pas.

6.4 Charge et fonctionnement des appareils lors des essais

6.4.1

Remplacement:

Il convient que la charge et le mode opératoire simulent l'usage normal. Les ventilateurs qui peuvent être inclinés durant leur utilisation normale doivent être réglés dans la position où l'émission de bruit est maximale et la mesure doit durer au moins 10 s.

Les ventilateurs qui peuvent osciller de façon automatique seront mis en fonctionnement avec oscillation. Pour de tels appareils, le niveau de pression acoustique pondéré A doit être moyenné sur au moins un cycle.

6.4.3. Ne s'applique pas.

6.5 Emplacement et montage des appareils

6.5.1

Addition:

Les ventilateurs de plafond peuvent être suspendus à un support spécial au lieu du plafond. Dans ce cas, on devra s'assurer que les moyens de suspension ou de calage ne modifient pas le bruit émis par l'appareil. La distance entre le bord inférieur de l'appareil et le plan réfléchissant (généralement le plancher) doit être d'au moins 1,5 m, afin de ne pas réduire le débit d'air.

4.3 Comparison method

Modification:

The comparison method described in ISO 3743-1 is not applicable.

NOTES

- 1 Measurement according to ISO 3743-1 is under consideration.
- 2 If pure components are present in the noise emitted, proper precautions should be taken as specified in ISO 3743-1, ISO 3743-2 and ISO 3744.

5 Instrumentation

This clause of Part 1 is applicable except as follows:

Addition:

The use of a windscreen is mandatory, and necessary corrections for changes in the microphone sensitivity shall be added to the observed sound pressure levels.

6 Operation and location of appliances under test

This clause of Part 1 is applicable except as follows:

6.2 Supply of electricity and of water or gas

6.2.3 and 6.2.4 Not applicable.

6.4 Loading and operating of appliances during tests

6.4.1

Replacement:

Load and operation should simulate normal use. Fans which can be tilted during normal use shall be located in the position with the highest noise level emitted, and the duration of the measurement shall be at least 10 s.

Fans which can oscillate automatically will operate when oscillating. In the case of oscillating appliances, the A-weighted sound pressure level shall be averaged on at least one complete cycle.

6.4.3 Not applicable.

6.5 Location and mounting of appliances

6.5.1

Addition:

Ceiling fans may be hung from a special support instead of the ceiling. In this case, care shall be taken to ensure that the means of suspension or clamping do not change the sound output of the appliance. In order not to restrict the airflow, the distance between the lowest edge of the appliance and the reflecting plane (usually the floor), shall be at least 1,5 m.

Une alternative consiste à monter les ventilateurs de plafond à l'envers sur le plan réfléchissant, dans la mesure où cela n'affecte pas le rayonnement acoustique.

6.5.2 et 6.5.3 Ne s'appliquent pas.

6.5.4

Remplacement:

Les ventilateurs de cloison (muraux et de fenêtre) doivent être montés dans une ouverture pratiquée:

- soit dans un mur de la salle réverbérante spéciale;
- soit dans le second plan réfléchissant de l'environnement en champ libre sur plan réfléchissant.

La hauteur entre le centre de l'appareil et le sol doit être de $1,5 \text{ m} \pm 0,05 \text{ m}$.

Dans tous les cas, on doit prendre soin de suivre les instructions données par le constructeur et d'éviter tout bruit solidien.

On doit prendre soin d'éviter toute restriction de l'écoulement de l'air.

On doit faire attention à éviter toute différence de pression entre les salles concernées (ou l'atmosphère), de manière à ne pas appliquer une charge indésirable au ventilateur.

6.5.5 Ne s'applique pas.

6.5.7 Ne s'applique pas.

7 Mesure des niveaux de pression acoustique

L'article de la partie 1 s'applique avec les exceptions suivantes:

Addition:

L'usage d'un écran antivent est obligatoire.

7.1 *Dispositions des microphones, surface de mesure et position de la SSR dans les conditions approchant celles du champ libre sur plan(s) réfléchissant(s)*

7.1.1

Addition:

Cette surface de mesure doit être utilisée pour les ventilateurs de table, les ventilateurs à colonne et les ventilateurs de plafond. Les ventilateurs de table sont placés sur le sol.

Cette surface de mesure ne doit pas être utilisée pour les ventilateurs muraux et les ventilateurs de fenêtre.

7.1.2 et 7.1.3 Ne s'appliquent pas.

Alternatively, ceiling fans can be mounted in the reverse working position on the reflecting plane, providing this does not affect sound radiation.

6.5.2 and 6.5.3 Not applicable.

6.5.4

Replacement:

Partition (wall and window) fans shall be mounted in an opening made:

- either in a wall of the special reverberation test room;
- or on the second reflecting plane of the free field over a reflecting plane environment.

The height between the centre of the appliance and the floor shall be $1,5 \text{ m} \pm 0,05 \text{ m}$.

In all cases, care shall be taken to follow the instructions given by the manufacturer and to avoid any structure-borne noise.

Care shall be taken to avoid any restriction of the airflow.

Attention shall be paid to avoid any difference of pressure between the rooms concerned (or atmosphere), in order to avoid unwanted load on the fan.

6.5.5 Not applicable.

6.5.7 Not applicable.

7 Measurement of sound pressure levels

This clause of Part 1 is applicable except as follows:

Addition:

The use of a windscreen is mandatory.

7.1 Microphone array, measurement surface and RSS location for essentially free-field conditions over reflecting plane(s)

7.1.1

Addition:

This measurement surface shall be used for table, pedestal and ceiling fans. Table fans are placed on the floor.

This measurement surface shall not be used for wall fans and window fans.

7.1.2 and 7.1.3 Not applicable.

7.1.4

Remplacement:

Pour les ventilateurs de cloison (muraux et de fenêtre) et les ventilateurs de table montés sur un mur, la surface de mesure est un hémisphère, avec 10 positions de microphone, tel que spécifié à la figure 101, centré sur la projection du centre géométrique du parallélépipède de référence sur le plan vertical, le système de coordonnées qui fixe les positions du microphone étant tel que l'axe des x et l'axe des y soient dans le plan réfléchissant vertical et l'axe des z horizontal perpendiculaire à ce plan. L'axe des x est situé dans le plan horizontal central du parallélépipède de référence. L'avant de l'appareil est orienté dans la direction de l'axe des z .

La superficie de la surface de mesure est $S = 2\pi R^2$.

Le rayon de l'hémisphère est 1 m.

7.1.5 Ne s'applique pas.

7.1.6

Addition:

Cette surface de mesure doit être utilisée pour les ventilateurs à colonne.

7.2 Ne s'applique pas.

7.4 Mesurages

7.4.4 Ne s'applique pas.

8 Calcul des niveaux de pression acoustique et de puissance acoustique

L'article de la partie 1 s'applique.

9 Informations à enregistrer

L'article de la partie 1 s'applique avec les exceptions suivantes:

9.7 Alimentation en électricité, en eau, etc.

9.7.3 et 9.7.4 Ne s'appliquent pas.

10 Informations à fournir

L'article de la partie 1 s'applique avec les exceptions suivantes:

10.3 Conditions d'essai de l'appareil

10.3.4 et 10.3.5 Ne s'appliquent pas.

7.1.4

Replacement:

For partition (wall and window) fans and wall-mounted table fans, the measurement surface is a hemisphere, with 10 microphone positions as specified in figure 101, centred in the projection of the geometrical centre of the reference box on the vertical plane, the co-ordinate system describing the microphone positions being located with the x and y axis in the vertical reflecting plan and the z axis horizontal perpendicular to it. The x axis lies in the horizontal central plane of the reference box. The front of the fan is directed towards the z axis.

The area of this measurement surface is $S = 2\pi R^2$.

The radius of the hemisphere is 1 m.

7.1.5 Not applicable.

7.1.6

Addition:

This measurement surface shall be used for tall pedestal fans.

7.2 Not applicable.

7.4 *Measurements*

7.4.4 Not applicable.

8 Calculation of sound pressure and sound power levels

This clause of Part 1 is applicable.

9 Information to be recorded

This clause of Part 1 is applicable except as follows:

9.7 *Electric supply, water supply etc.*

9.7.3 and 9.7.4 Not applicable.

10 Information to be reported

This clause of Part 1 is applicable, except as follows:

10.3 *Test conditions for the appliance*

10.3.4 and 10.3.5 Not applicable.