

**COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE**

(affiliée à l'Organisation Internationale de Normalisation — ISO)

**RECOMMANDATION DE LA C E I**

**INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION**

(affiliated to the International Organization for Standardization — ISO)

**IEC RECOMMENDATION**

**Publication 34-3**

Première édition — First edition

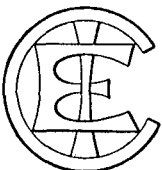
1958

**Recommandations pour l'établissement de normes préférentielles  
pour turbo-alternateurs triphasés  
3 000 tr/min - 50 Hz**

Publication № 34 - 5<sup>me</sup> édition - 3<sup>me</sup> Partie

**Recommendations for Preferred Standard  
3 000 rev/min, 3-phase, 50 c/s  
Turbine-Type Generators**

Publication No 34 - 5th Edition - Part III



Droits de reproduction réservés — Copyright all rights reserved

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale

1, rue de Varembé  
Genève, Suisse

## SOMMAIRE

	Page
PRÉAMBULE	6
PRÉFACE	6
OBJET	10

### PREMIÈRE PARTIE: ALTERNATEURS A REFROIDISSEMENT PAR L'AIR

Articles	
101 Puissance utile	10
102 Facteur de puissance	10
103 Tension	10
104 Gamme des tensions	10
105 Vitesse	10
106 Rapport de court-circuit	12
107 Réactance subtransitoire	12
108 Enroulements statoriques	12
109 Isolation de l'alternateur	12
110 Echauffement	12
111 Température de l'air de refroidissement	12
112 Tension d'excitation	12
113 Refroidissement de l'alternateur	12
114 Réfrigérateurs à air	12
115 Indicateurs de température	12
116 Protection contre les courants dans l'arbre	14
117 Survitesse	14
118 Excitatrice principale	14
119 Isolation de l'excitatrice	14
120 Echauffement de l'excitatrice	14
121 Prescriptions générales	14
122 Altitude	14

### DEUXIÈME PARTIE: ALTERNATEURS A REFROIDISSEMENT PAR L'HYDROGÈNE

201 Puissance utile nominale	14
202 Pression de l'hydrogène	14
203 Facteur de puissance	16
204 Tension	16
205 Gamme des tensions	16
206 Vitesse	16
207 Rapport de court-circuit	16
208 Réactance subtransitoire	16
209 Enroulements statoriques	16
210 Carcasse et enveloppe de l'alternateur	16

## CONTENTS

	Page
FOREWORD	7
PREFACE	7
SCOPE	11

### PART I: AIR-COOLED GENERATORS

Clause		
101	Output	11
102	Power factor	11
103	Voltage	11
104	Voltage range	11
105	Speed	11
106	Short-circuit ratio	13
107	Sub-transient reactance	13
108	Stator windings	13
109	Generator insulation	13
110	Temperature rise	13
111	Cooling-air temperature	13
112	Excitation voltage	13
113	Generator cooling	13
114	Air coolers	13
115	Temperature detectors	13
116	Insulation against shaft current	15
117	Overspeed	15
118	Main exciter	15
119	Exciter insulation	15
120	Temperature rise of exciters	15
121	General requirements	15
122	Altitude	15

### PART II: HYDROGEN-COOLED GENERATORS

201	Output	15
202	Hydrogen pressure	15
203	Power factor	17
204	Voltage	17
205	Voltage range	17
206	Speed	17
207	Short-circuit ratio	17
208	Sub-transient reactance	17
209	Stator windings	17
210	Generator frame and housing	17

Articles	Page
211 Boînes de l'alternateur	16
212 Isolation de l'alternateur	18
213 Echauffement	18
214 Température du gaz de refroidissement	18
215 Tension d'excitation	18
216 Refroidissement de l'alternateur	18
217 Réfrigérants d'hydrogène	18
218 Indicateurs de température	18
219 Protection contre les courants de l'arbre	18
220 Synchronisme	18
221 Excitatrice principale	18
222 Isolation de l'excitatrice	20
223 Echauffement de l'excitatrice	20
224 Etanchéité à l'hydrogène et appareillage de contrôle	20
225 Prescriptions générales	20
226 Altitude	20
ANNEXE A — Rapidité de réponse relative	22

Withdrawing

Clause	Page
211 Generator terminals	17
212 Generator insulation	19
213 Temperature rise	19
214 Cooling-gas temperature	19
215 Excitation voltage	19
216 Generator cooling	19
217 Hydrogen gas coolers	19
218 Temperature detectors	19
219 Insulation against shaft current	19
220 Overspeed	19
221 Main exciter	19
222 Exciter insulation	21
223 Temperature rise of exciters	21
224 Hydrogen seal and control apparatus	21
225 General requirements	21
226 Altitude	21
APPENDIX A — Nominal exciter response	23

Withdrawn

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**RECOMMANDATIONS POUR L'ÉTABLISSEMENT DES NORMES  
PRÉFÉRENTIELLES POUR TURBO-ALTERNATEURS TRIPHASÉS  
3 000 tr/min-50 Hz**

Publication № 34 — 5ème édition — 3ème Partie

**PRÉAMBULE**

- 1) Les décisions ou accords officiels de la C E I en ce qui concerne les questions techniques, préparés par des Comités d'Etudes où sont représentés tous les Comités nationaux s'intéressant à ces questions, expriment dans la plus grande mesure possible un accord international sur les sujets examinés
- 2) Ces décisions constituent des recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux
- 3) Dans le but d'encourager cette unification internationale, la C E I exprime le vœu que tous les Comités nationaux ne possédant pas encore de règles nationales, lorsqu'ils préparent ces règles, prennent comme base fondamentale de ces règles les recommandations de la C E I dans la mesure où les conditions nationales le permettent
- 4) On reconnaît qu'il est désirable que l'accord international sur ces questions soit suivi d'un effort pour harmoniser les règles nationales de normalisation avec ces recommandations dans la mesure où les conditions nationales le permettent. Les Comités nationaux s'engagent à user de leur influence dans ce but.

**PRÉFACE**

Cette publication est le résultat d'une demande faite par le Comité d'Etudes № 5 de la C E I pour les turbines à vapeur, concernant l'établissement de recommandations relatives aux turbo-alternateurs à 50 et 60 Hz.

Le Comité d'Etudes № 2, Machines tournantes, a été chargé de la préparation d'un projet, et cette tâche a été confiée à un Sous-Comité (SC 2A). Ce Sous-Comité s'est réuni à Londres en 1950 et à Estoril en 1951, et, à la suite de ses travaux un projet a été soumis pour approbation sous la Règle des Six Mois en mai 1952. Les pays dont la liste suit ont émis un vote unanimement favorable à ce projet, aucun vote défavorable n'ayant été reçu:

Argentine	Inde
Autriche	Italie
Belgique	Pays-Bas
Danemark	Royaume-Uni
Espagne	Suède
Finlande	Suisse

Après avoir pris en considération les commentaires reçus, et en accord avec le Secrétariat, le Président a décidé que ce document serait publié. Il n'a pas été possible cependant d'entreprendre le travail immédiatement, vu la décision de fixer les puissances nominales des alternateurs en accord avec celles

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**RECOMMENDATIONS FOR PREFERRED STANDARD**  
**3 000 rev/min, 3-phase, 50 c/s**  
**TURBINE-TYPE GENERATORS**

Publication No 34 — 5th Edition — Part III

FOREWORD

- (1) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters, prepared by Technical Committees on which all the National Committees having a special interest therein are represented, express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the subjects dealt with
- (2) They have the form of recommendations for international use and they are accepted by the National Committees in that sense
- (3) In order to promote this international unification, the IEC expresses the wish that all National Committees having as yet no national rules, when preparing such rules, should use the IEC recommendations as the fundamental basis for these rules in so far as national conditions will permit
- (4) The desirability is recognised of extending international agreement on these matters through an endeavour to harmonize national standardization rules with these recommendations in so far as national conditions will permit. The National Committees pledge their influence towards that end

PREFACE

This publication is the outcome of a request, made by IEC Technical Committee No 5 on Steam Turbines, that recommendations be prepared for 50 c/s and 60 c/s turbine-type generators.

Technical Committee No 2, Rotating Machinery, was made responsible for the preparation of the draft and work was carried out in a Sub-committee (SC 2A). The Sub-committee met in London in 1950 and in Estoril in 1951 and, as a result, a draft was circulated under the Six Months' Rule in May, 1952. The following countries voted specifically in favour of the draft and no opposing votes were received:

Argentina	Italy
Austria	Netherlands
Belgium	Spain
Denmark	Sweden
Finland	Switzerland
India	United Kingdom

After consideration of the comments received in consultation with the Secretariat, the Chairman decided that the document should be published. The work could not be put in hand at once, however, in view of a decision to keep the generator ratings in alignment with the steam-turbine ratings under

des turbines à vapeur, lesquelles étaient alors en cours de discussion au Comité d'Etudes N° 5, et ce ne fut qu'en mai 1957 que ce Comité est parvenu à fixer ces puissances nominales avec l'accord de la majorité des Comités nationaux

Etant donné le long délai qui s'était écoulé, le Président du SC 2A a décidé que les modifications apportées au projet de recommandations en ce qui concerne les puissances des alternateurs, seraient soumises à l'approbation des Comités nationaux suivant la Procédure des Deux Mois

En septembre 1957 il s'est avéré que les modifications proposées ne soulevaient aucune objection et la publication a été entreprise

Les puissances préférentielles pour les alternateurs supérieures à celles indiquées dans les présentes recommandations sont en cours d'examen, et l'on espère que les détails les concernant pourront être inclus dans la prochaine édition

With thanks

discussion in Technical Committee No 5 and it was not until May, 1957, that the Steam Turbine Committee had reached a point where these ratings were established to the satisfaction of the majority of the National Committees

In view of the length of time that had elapsed, the Chairman of SC 2A decided that the changes in the draft recommendations for the generator ratings should be put to the National Committees under the Two Months' Procedure for their confirmation

By September, 1957, it was established that there were no objections to the changes and publication was put in hand

Preferred ratings for generators larger than those given in these recommendations are under consideration and it is hoped to include details in the next edition

~~Withdrawn~~

**RECOMMANDATIONS POUR L'ÉTABLISSEMENT DE NORMES  
PRÉFÉRENTIELLES POUR TURBO-ALTERNATEURS TRIPHASÉS  
3 000 tr/min-50 Hz**

Publication No 34 — 5ème édition — 3ème Partie

**Objet**

Les présentes recommandations fixent des normes préférentielles pour les turbo-alternateurs auxquels est applicable la publication 34 de la C E I Recommandations pour les machines électriques tournantes

Withdrawing

**RECOMMENDATIONS FOR PREFERRED STANDARD  
3 000 rev/min, 3-phase, 50 c/s  
TURBINE-TYPE GENERATORS**

Publication No 34 — 5th Edition — Part III

**Scope**

These recommendations give preferred requirements for those turbine-type generators which are covered generally by I E C Publication 34: Recommendations for Rotating Electrical Machinery

Withdrawing