

COURANT NOMINAL moteur

Message par [lilyy89](#) » lun. 8 mars 2021 22:51

Bonjour,

Je souhaiterai savoir ce qu'est le **courant nominal d'un moteur** ?

ET ce que représente le courant nominal en général pour les appareils électriques ?

En vous remerciant par avance.

l'intensité nominale et la tension nominale d'un récepteur sont la tension et l'intensité que doit recevoir ce récepteur pour fonctionner dans des conditions normales.

Valeurs nominales d un recepteur

courant nominal : courant assigné à l'appareil par le fabricant

Commission Internationale en Électrotechnique Glossaire
rechercher une définition d'un terme

<http://dom2.iec.ch/terms/terms.nsf/welcome?OpenForm&Seq=1>



International Electrotechnical Commission Glossary

The IEC Glossary is a compilation of electrotechnical terminology in English and French extracted from the "Terms and Definitions" clause of IEC publications (those issued since 2002). This compilation only compiles the terms in the publications issued BEFORE 2015. In some cases terms and definitions have also been collected from earlier publications (e.g. from TC 37, 77, 86 and CISPR). The database contains currently some 67 000 items drawn from 3 000 publications, with new ones being added on a continuous basis.

Click [here](#) for a list of publications presently covered in the Glossary.

The Glossary complements and in many cases draws from the [International Electrotechnical Vocabulary \(IEV\)](#) published by TC 1 (Terminology). The IEV is the authoritative source for "standardized IEC terminology" organized into some 80 subject areas. The Glossary is of a more limited nature. Its definitions relate to the source standard from which they are extracted. A term can therefore have different meanings, depending on the context in which it is used. The Glossary should be considered as an informative document as the terms and definitions have been separated from the context in which they are applied.

Search by TC/SC:

Specified TC/SC
 TC and all its SCs

Alphabetical listing:

English
 French

Search by term:

You can use wildcard (*) and boolean operators "AND" or "OR"

IEC provides the following additional terminology tools derived from the IEV which can be used in conjunction with the Glossary:

- [Electropedia](#)

For any queries or comments please contact the [IEC Customer Service Centre](#).

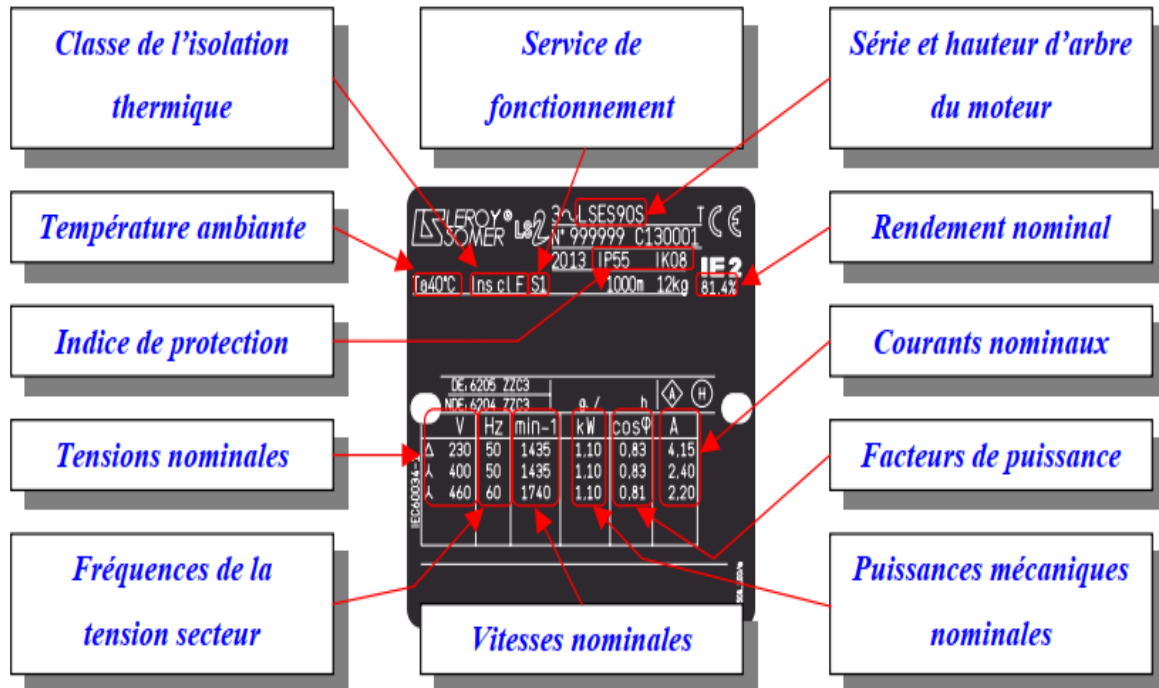
© Copyright 2021 IEC, Geneva, Switzerland. All rights reserved.

voir aussi, [Electropedia: le vocabulaire électrotechnique en ligne du monde 2-vocabulaire electrotechnique IEC 60050 - International Electrotechnical Vocabulary](#)

exemple de plaque moteur avec les désignations

6. Plaque signalétique

Chaque machine électrique dispose d'une plaque signalétique qui constitue une sorte de carte d'identité du moteur.



Plaque signalétique apposée sur un moteur (© Leroy Somer)

La classe de l'isolation thermique permet de définir la température maximale d'utilisation du moteur.

Les services de fonctionnement définissent le régime de fonctionnement du moteur (fonctionnement continu, démarrages répétés, etc.).