



1. WO2019116406 - INTEGRATED ELECTRIC TURBINE-GENERATOR DEVICE

PCT Biblio. Data Description Claims Drawings ISR/WOSA/A17[2][a] National Phase

Notices Documents

PermaLink

Machine translation ▾

Title

[EN] INTEGRATED ELECTRIC TURBINE-GENERATOR DEVICE

[FR] DISPOSITIF DE GÉNÉRATEUR-TURBINE ÉLECTRIQUE INTÉGRÉ

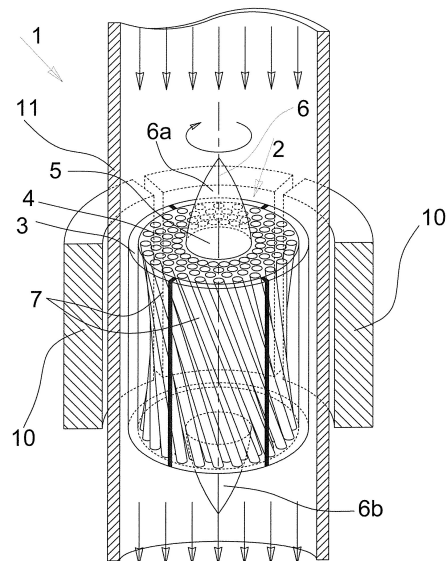


Fig. 1

Abstract

[EN] Device [1] for the conversion of mechanical energy into electrical power and vice versa, comprising:
- first means for converting a rectilinear flow of a fluid into the rotary motion of a rotor system [2], and vice versa, - second means for converting the mechanical energy of said rotor system [2] into electrical energy and vice versa; wherein said rotor system [2] is adapted to integrate in one single element the functions of said first and second means and including: - a first outer cylinder [3], comprising permanent magnets, capable of transforming the mechanical energy of said rotor system [2] into

electrical energy and vice versa; - a second intermediate cylinder adapted to convert said rectilinear flow of a fluid into the rotary movement of said rotor system and vice versa; - a third internal cylinder [5] adapted to perform the axis function [6] of the rotor system [2]. The second intermediate cylinder is structured with helically wound ducts.

[FR] L'invention concerne un dispositif [1] pour la conversion d'énergie mécanique en énergie électrique, et inversement, lequel dispositif comprend : des premiers moyens pour convertir un écoulement rectiligne d'un fluide en un mouvement rotatif d'un système de rotor [2], et inversement, des seconds moyens pour convertir l'énergie mécanique dudit système de rotor [2] en énergie électrique, et inversement ; ledit système de rotor [2] étant apte à intégrer en un seul élément les fonctions desdits premier et second moyens, et comprenant : - un premier cylindre externe [3] comprenant des aimants permanents, aptes à transformer l'énergie mécanique dudit système de rotor [2] en énergie électrique, et inversement ; - un deuxième cylindre intermédiaire apte à convertir ledit écoulement rectiligne d'un fluide en un mouvement rotatif dudit système de rotor, et inversement ; - un troisième cylindre interne [5] apte à assurer la fonction d'axe [6] du système de rotor [2]. Le deuxième cylindre intermédiaire est structuré avec des conduits enroulés de façon hélicoïdale.

Publication Number

WO/2019/116406

Publication Date

20.06.2019

International Application No.

PCT/IT2018/000164

International Filing Date

14.12.2018

IPC

F04D 13/04 2006.1 F04D 25/04 2006.1 F04D 29/18 2006.1 F03B 7/00 2006.1

CPC

F03B 17/061 F03B 3/04 F04D 13/043 F04D 29/181 F05B 2220/20 F05B 2220/7066

View more classifications

Applicants

LAVANGA Vito [IT]/[IT] VIA TERRAZZANO 85 20017 RHO (MI), IT

Inventors

FARNE, Stefano

Priority Data

102017000144930 15.12.2017 IT

Publication Language

English (en)

Filing Language

English (EN)

Designated States

View all

Latest bibliographic data on file with the International Bureau

