

Title (en)

Variable turbine geometry for a charging device and corresponding charging device

Title (de)

Variable Turbinengeometrie für eine Ladeeinrichtung und entsprechende Ladeeinrichtung

Title (fr)

Géométrie de turbine variable pour un dispositif de charge et dispositif de charge associé

Publication

EP 2592239 A2 20130515 (DE)

Application

EP 12188149 A 20121011

Priority

- DE 102011086031 A 201111109
- DE 102012206855 A 20120425

Abstract (en)

The turbine (1) has guide vanes rotatably supported at a blade bearing ring (2), and a rotatable adjusting ring (5) for rotation of the guide vanes relative to the blade bearing ring. Radial plates (12) adjust and/or fix the adjusting ring in a radial direction and/or adjust a radial clearance (13) of the adjusting ring. The radial plates are eccentrically or asymmetrically formed with respect to a fastening retainer, where the radial plates are attached in the fastening retainer in a rotationally fixed manner and in an installation position.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Variable Turbinengeometrie (1) für eine Ladeeinrichtung (2) mit einem Schaufellagerring (3), an welchem mehrere Leitschaufeln (4) drehbar gelagert sind und einem relativ zum Schaufellagerring (3) verdrehbaren Verstellring (5) zum simultanen Verdrehen der Leitschaufeln (4). Erfindungswesentlich ist dabei, dass der Verstellring (5) den Schaufellagerring (6) zumindest teilweise koaxial umfasst, und dass eine Federeinrichtung (6) vorgesehen ist, die den Verstellring (5) in Radialrichtung zum Schaufellagerring (3) elastisch vorspannt. Hierdurch kann das Hystereseverhalten positiv beeinflusst werden. Eine entsprechende Ladeeinrichtung wird ebenfalls präsentiert.

IPC 8 full level

F01D 17/16 (2006.01)

CPC (source: EP)

F01D 17/165 (2013.01); **F05D 2220/40** (2013.01); **F05D 2260/38** (2013.01)

Cited by

EP3530884A1; US11187101B2; WO2015067394A1; US10947861B2

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 2592239 A2 20130515; **EP 2592239 A3 20150408**; **EP 2592239 B1 20160323**; CN 103104299 A 20130515; CN 103104299 B 20150701

DOCDB simple family (application)

EP 12188149 A 20121011; CN 201210440088 A 20121106