

Title (en)

Gasturbine with cooled rotor.

Title (de)

Gasturbine mit gekühltem Rotor.

Title (fr)

Turbine à gaz avec refroidissement du rotor.

Publication

EP 0636764 A1 19950201 (DE)

Application

EP 94108585 A 19940604

Priority

DE 4324034 A 19930717

Abstract (en)

The gas turbine has a bladed rotor (6) welded together from a plurality of discs (7,8). Hollow spaces (9) exist between the discs (7,8) and axial ducts (17) occur in the rotor periphery between the rotor surface (15) and platforms (16) formed by the rotor blades (13) and segmental heat accumulation plates respectively. According to the invention cooling air is fed to these axial ducts (17) from at least one hollow space between two rotor discs (7,8). For this purpose the at least one hollow space (9) is connected to the said axial ducts (17), preferably by way of connecting apertures (18). It is fed from a central cooling air feed duct (20) emerging from the downstream end of the rotor. The cooling air is preferably drawn off from the process air at the centre part of the compressor, resulting in low-pressure cooling. <IMAGE>

Abstract (de)

Die Gasturbine weist einen aus mehreren Scheiben (7,8) zusammengeschweißten und beschaukelten Rotor (6) auf. Zwischen den Scheiben (7,8) sind Hohlräume (9) und in der Rotorperipherie zwischen der Rotoroberfläche (15) und durch die Rotorschauflern (13) bzw. Wärmeaussegmentplatten gebildeten Plattformen (16) Axialkanäle (17) vorhanden. Erfindungsgemäß erfolgt eine Anspeisung dieser Axialkanäle (17) mit Kühlluft aus mindestens einem Hohlraum zwischen zwei Rotorschichten (7,8). Der mindestens eine Hohlraum (9) steht mit den genannten Axialkanälen (17) dazu vorzugsweise über Verbindungsöffnungen (18) in Verbindung. Er wird von einem zentralen, vom stromabwärts liegenden Rotorende ausgehenden Kühlluftzuführkanal (20) gespeist. Die Kühlluft wird vorzugsweise am Mittelteil des Verdichters von der Prozessluft abgezapft, so dass sich eine Niederdruckkühlung ergibt. <IMAGE>

IPC 1-7

F01D 5/08; F01D 5/06

IPC 8 full level

F01D 5/06 (2006.01); **F01D 5/08** (2006.01); **F02C 7/18** (2006.01)

CPC (source: EP US)

F01D 5/063 (2013.01 - EP US); **F01D 5/082** (2013.01 - EP US); **F01D 5/084** (2013.01 - EP US); **F01D 5/085** (2013.01 - EP US);
F05D 2260/607 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [Y] EP 0313826 A1 19890503 - BBC BROWN BOVERI & CIE [CH]
- [Y] US 4447188 A 19840508 - DAVIS ARTHUR M [US], et al
- [Y] US 2868500 A 19590113 - GEORGE BOULET
- [Y] GB 709210 A 19540519 - GEN MOTORS CORP
- [Y] US 4034558 A 19770712 - KORTA JOHN, et al
- [Y] DE 1426799 A1 19690508 - ESCHER WYSS GMBH
- [A] GB 512301 A 19390831 - BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG
- [A] DE 1139326 B 19621108 - SIEMENS AG

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR GB LI NL

DOCDB simple family (publication)

DE 4324034 A1 19950119; DE 59402122 D1 19970424; EP 0636764 A1 19950201; EP 0636764 B1 19970319; JP 3853383 B2 20061206;
JP H0754602 A 19950228; RU 94026895 A 19970427; US 5507620 A 19960416

DOCDB simple family (application)

DE 4324034 A 19930717; DE 59402122 T 19940604; EP 94108585 A 19940604; JP 16234594 A 19940714; RU 94026895 A 19940715;
US 27470294 A 19940714