

Title (en)  
CLOSED PATH HOMOPOLAR MACHINE.

Title (de)  
HOMOPOLARE MASCHINE MIT GESCHLOSSENEM KREIS.

Title (fr)  
MACHINE HOMOPOLAIRE A CIRCUIT FERME.

Publication  
**EP 0066602 A1 19821215 (EN)**

Application  
**EP 82900204 A 19811201**

Priority  
US 21546380 A 19801211

Abstract (en)  
[origin: WO8202126A1] A co-rotating homopolar generator has a rotor (12) comprising a disk conductor (30) and co-rotating coaxial electromagnets (32a and 32b) on either side, and achieves improved operation by utilizing a low reluctance magnetic return path for the magnetic flux that passes through the disk conductor (30). The low reluctance path permits the electromagnets (32a and 32b) to produce a high Field with a relatively low value of coil excitation current. Thus overheating is avoided and the full potential of the homopolar generator is achieved. The low reluctance magnetic return path (220) is preferably provided by a relatively high permeability co-rotating enclosure (having enclosure halves 37a and 37b) of sufficient radial and axial dimensions to enclose the electromagnets and disk conductor of the rotor. The disk conductor (30) is preferably constructed from a high permeability, low resistivity material such as iron, and can indeed be integral with the electromagnet cores (35a and 35b).

Abstract (fr)  
Un generateur homopolaire co-rotatif possède un rotor (12) comprenant un conducteur à disque (30) et des électro-aimants coaxiaux co-rotatifs (32a et 32b) de chaque côté, et possède un fonctionnement amélioré en utilisant un circuit de retour magnétique de faible relutance pour le flux magnétique qui passe au travers du conducteur à disque (30). Le circuit de faible relutance permet aux électro-aimants (32a et 32b) de produire un champ de haute intensité avec une valeur du courant d'excitation de la bobine relativement faible. Par conséquent, le surchauffage est éliminé et le potentiel total du générateur homopolaire est obtenu. Le circuit de retour magnétique de faible relutance (220) est formé de préférence par une enceinte co-rotative de perméabilité relativement élevée (ayant des moitiés d'enceintes (37a et 37b) de dimensions radiales et axiales suffisantes pour contenir les électro-aimants et le conducteur à disque du rotor. Le conducteur à disque (30) est construit de préférence avec un matériau de grande perméabilité, de faible résistivité, telle que le fer, et peut évidemment être solidaire des noyaux des électro-aimants (35a et 35b).

IPC 1-7  
**H02K 31/00; H02K 39/00**

IPC 8 full level  
**H02K 31/00** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**H02K 31/00** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)  
AT CH DE FR GB LI NL SE

DOCDB simple family (publication)  
**WO 8202126 A1 19820624**; EP 0066602 A1 19821215

DOCDB simple family (application)  
**US 8101588 W 19811201**; EP 82900204 A 19811201