

Title (en)
CLOSED HEAT PUMP SYSTEM PRODUCING ELECTRICAL POWER.

Title (de)
GESCHLOSSENES WÄRMEPUMPENSYSTEM MIT ELEKTRISCHER KRAFTERZEUGUNG.

Title (fr)
SYSTEME FERME A POMPE DE CHALEUR PRODUISANT DE L'ENERGIE ELECTRIQUE.

Publication
EP 0044295 A1 19820127 (EN)

Application
EP 80900898 A 19800128

Priority
US 8000078 W 19800128

Abstract (en)
[origin: WO8102229A1] Method of electrical power generation wherein the energy source for a Rankine cycle engine is the energy existing between two fluid sources such as warm surface ocean water and cold deep ocean water. A refrigerant such as ammonia is circulated between evaporator (12) and surface water heat exchanger (60). Refrigerant is cooled by circulation between condenser (30) and deep water heat exchanger (32). A positive displacement prime mover (24) is driven by the hot gas, which is then condensed and recirculated to the evaporator. Electrical control (28) distributes power to the system and external loads. Control (16) regulates the speed. This apparatus solves the problem of driving an evaporator and condenser with two sources that are relatively close in temperature.

Abstract (fr)
Procede de production d'energie electrique ou la source d'energie pour un moteur a cycle Rankine est constituee par l'energie existante entre deux sources de fluide tel que l'eau chaude de la surface d'un ocean et l'eau froide des profondeurs d'un ocean. On fait circuler un refrigerant tel que de l'ammoniac entre l'évaporateur (12) et l'échangeur de chaleur de l'eau en surface (60). Le refrigerant est refroidi par circulation entre le condenseur (30) et l'échangeur de chaleur d'eau profonde (32). Un moteur à déplacement positif (24) est entraîné par les gaz chauds qui sont ensuite condensés et recirculent vers l'évaporateur. Une commande électrique (28) distribue la puissance au système et les charges externes. Une commande (16) règle la vitesse. Cet appareil résout le problème de l'entraînement d'un évaporateur et d'un condenseur avec deux sources qui ont des températures relativement voisines.

IPC 1-7
H02P 9/04

IPC 8 full level
F01K 25/10 (2006.01); **F02G 1/04** (2006.01); **F03G 7/04** (2006.01); **F03G 7/05** (2006.01); **F24V 50/00** (2018.01)

CPC (source: EP)
F01K 25/106 (2013.01); **F02G 1/04** (2013.01); **F03G 7/05** (2013.01); **F24V 50/00** (2018.04); **F02G 2254/30** (2013.01); **Y02E 10/30** (2013.01)

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

DOCDB simple family (publication)
WO 8102229 A1 19810806; EP 0044295 A1 19820127

DOCDB simple family (application)
US 8000078 W 19800128; EP 80900898 A 19800128