

Title (en)

DEVICE AND METHOD FOR CRYOGENIC REFRIGERATION

Title (de)

VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR KRYOGENEN KÜHLUNG

Title (fr)

DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE RÉFRIGÉRATION CRYOGÉNIQUE

Publication

EP 3410035 A1 20181205 (FR)

Application

EP 18178529 A 20081023

Priority

- FR 0759243 A 20071123
- EP 08852903 A 20081023
- FR 2008051919 W 20081023

Abstract (en)

[origin: WO2009066044A2] The invention relates to a cryogenic refrigeration device intended to transfer heat from a cold source (15) to a hot source (1) via a working fluid flowing through a closed working circuit (200) including the following portions in series, namely: a portion for the substantially isothermal compression of the fluid, a portion for the substantially isobaric cooling of the fluid, a portion for the substantially isothermal expansion of the fluid, and a portion for the substantially isobaric heating of the fluid. The compression portion of the working circuit (200) includes at least two compressors (7, 5, 3) disposed in series and the expansion portion of the working circuit (200) includes at least one expansion turbine (9, 11, 13), said compressors (7, 5, 3) and expansion turbine(s) (9, 11, 13) being driven by at least one high-speed motor (70) including an output shaft. One end of the output shaft supports and rotates, by means of direct coupling, a first compressor (7, 5, 3), while the other end of the output shaft supports and rotates, by means of direct coupling, a second compressor (7, 5, 3) or an expansion turbine (9, 11, 13).

Abstract (fr)

Dispositif de réfrigération cryogénique destiné à transférer de la chaleur d'une source froide (15) vers une source (1) chaude via un fluide de travail circulant dans un circuit (200) de travail fermé comprenant en série : une portion de compression sensiblement isotherme du fluide, une portion de refroidissement sensiblement isobare du fluide, une portion de détente sensiblement isotherme du fluide et une portion de réchauffement sensiblement isobare du fluide, la portion de compression du circuit (200) de travail comprenant au moins deux compresseurs (7, 5, 3) disposés en série, la portion de détente du circuit (200) de travail comprenant au moins une turbine (9, 11, 13) de détente, les compresseurs (7, 5, 3) et la ou les turbines (9, 11, 13) de détente étant entraînés par au moins un moteur (70) dit à haute vitesse comprenant un arbre de sortie dont l'une des extrémité porte et entraîne en rotation par accouplement direct un premier compresseur (7, 5, 3) et dont l'autre extrémité porte et entraîne en rotation par accouplement direct un second compresseur (7, 5, 3) ou une turbine (9, 11, 13) de détente

IPC 8 full level

F25B 1/10 (2006.01); **F25B 9/06** (2006.01); **F25B 9/10** (2006.01); **F25B 9/14** (2006.01); **F25J 1/00** (2006.01); **F25J 1/02** (2006.01)

CPC (source: EP US)

F25B 1/10 (2013.01 - EP US); **F25B 9/06** (2013.01 - EP US); **F25B 9/10** (2013.01 - EP US); **F25B 9/14** (2013.01 - EP US);
F25J 1/005 (2013.01 - EP US); **F25J 1/0062** (2013.01 - EP US); **F25J 1/0065** (2013.01 - EP US); **F25J 1/0072** (2013.01 - EP US);
F25J 1/0075 (2013.01 - EP US); **F25J 1/0077** (2013.01 - EP US); **F25J 1/0082** (2013.01 - EP US); **F25J 1/0095** (2013.01 - EP US);
F25J 1/0097 (2013.01 - EP US); **F25J 1/0257** (2013.01 - EP US); **F25J 1/0276** (2013.01 - EP); **F25J 1/0279** (2013.01 - EP US);
F25J 1/0284 (2013.01 - EP US); **F25J 1/0287** (2013.01 - EP US); **F25J 1/0288** (2013.01 - EP US); **F25B 2309/1401** (2013.01 - EP US);
F25J 2230/20 (2013.01 - EP US); **F25J 2230/22** (2013.01 - EP US); **F25J 2240/02** (2013.01 - EP US); **F25J 2270/16** (2013.01 - EP US);
F25J 2270/912 (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

- US 3494145 A 19700210 - DAVIS HUNT, et al
- US 4984432 A 19910115 - COREY JOHN A [US]

Citation (search report)

- [A] US 3494145 A 19700210 - DAVIS HUNT, et al
- [A] US 4984432 A 19910115 - COREY JOHN A [US]
- [A] WO 2007066474 A1 20070614 - NTN TOYO BEARING CO LTD [JP], et al
- [A] FR 2165729 A1 19730810 - TECHNIGAZ
- [A] EP 1120615 A2 20010801 - CRYOSTAR FRANCE SA [FR]

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

WO 2009066044 A2 20090528; WO 2009066044 A3 20090716; WO 2009066044 A4 20090911; CN 101868677 A 20101020;
CN 101868677 B 20121003; DK 2225501 T3 20181119; EP 2225501 A2 20100908; EP 2225501 B1 20180905; EP 3410035 A1 20181205;
EP 3561411 A1 20191030; ES 2693066 T3 20181207; FR 2924205 A1 20090529; FR 2924205 B1 20130816; HU E040042 T2 20190228;
JP 2011504574 A 20110210; KR 20100099129 A 20100910; PL 2225501 T3 20190228; US 2010263405 A1 20101021

DOCDB simple family (application)

FR 2008051919 W 20081023; CN 20080116682 A 20081023; DK 08852903 T 20081023; EP 08852903 A 20081023; EP 18178529 A 20081023;
EP 19174805 A 20081023; ES 08852903 T 20081023; FR 0759243 A 20071123; HU E08852903 A 20081023; JP 2010534519 A 20081023;
KR 20107011068 A 20081023; PL 08852903 T 20081023; US 74275108 A 20081023