

Title (en)  
Heat pump device

Title (de)  
Wärmepumpenvorrichtung

Title (fr)  
Dispositif de pompes à chaleur

Publication  
**EP 1965154 A2 20080903 (DE)**

Application  
**EP 08003313 A 20080223**

Priority  
DE 102007010646 A 20070302

Abstract (en)

An electronic expansion valve (80) is closed when a heating-pump device is inactive. It regulates overheating in an injected coolant when hot-gas temperatures are below a critical temperature. When hot-gas temperatures are in a range of a critical temperature, a partly liquid coolant is injected into a condenser (10) so that a defined maximum value is not reached in a hot-gas temperature. An independent claim is also included for a method for operating a heating-pump device.

Abstract (de)

Bei einer Wärmepumpenvorrichtung mit einem Verdichter (10), einem Verflüssiger (20), einem Economiser (60), einem Verdampfer (30) und einem elektronischen Expansionsventil zur Dampfeinspritzung in den Verdichter (80), wird das elektronische Expansionsventil im Stillstand der Wärmepumpenvorrichtung geschlossen und das elektronische Expansionsventil (80) zur Regelung der Überhitzung des Kältemittels gesteuert. Der Druck des eingespritzten Kältemittels zur Berechnung der Überhitzung wird aus dem Hoch- und Niederdruck berechnet. Sollte bei der Wärmepumpe die Heißgastemperatur in einen Kritischen Bereich kommen, kann durch ein weiteres Öffnen des Expansionsventils über den berechneten Öffnungsgrad hinaus anteilig flüssiges Kältemittel eingespritzt werden und damit die Heißgastemperatur begrenzt bzw. gesenkt werden.

IPC 8 full level

**F25B 30/02** (2006.01)

CPC (source: EP)

**F25B 30/02** (2013.01); **F25B 2400/13** (2013.01); **F25B 2600/21** (2013.01); **F25B 2600/2509** (2013.01)

Cited by

EP2479517A1; CN113188269A; US9091464B2; DE102012101041A1; WO2013117187A2

Designated contracting state (EPC)

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

Designated extension state (EPC)

AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)

**EP 1965154 A2 20080903; EP 1965154 A3 20090708; EP 1965154 B1 20111026;** AT E530864 T1 20111115; DE 102007010646 A1 20080904;  
DE 102007010646 B4 20220105; DE 202007019159 U1 20101028; EP 2345858 A2 20110720; EP 2345858 A3 20130515;  
ES 2374091 T3 20120213; PL 1965154 T3 20120330

DOCDB simple family (application)

**EP 08003313 A 20080223;** AT 08003313 T 20080223; DE 102007010646 A 20070302; DE 202007019159 U 20070302;  
EP 10015257 A 20080223; ES 08003313 T 20080223; PL 08003313 T 20080223