

Title (en)

Temperature regulating device for a printing press

Title (de)

Druckmaschinen-Temperierungsvorrichtung

Title (fr)

Dispositif de régulation de la température pour une imprimante

Publication

EP 0693375 A2 19960124 (DE)

Application

EP 95111033 A 19950714

Priority

DE 4426083 A 19940722

Abstract (en)

The system is used for regulating the temp. of separate fluid circuits (2,42), for the wetting water (4), for wet offset printing and for the printing machine cooling water (44), respectively. Each circuit contains a heat exchanger (14,16), with a cooling device (18) coupled to the heat exchanger (14) in the wetting water circuit, which lies in heat exchange with the heat exchanger (16) of the second fluid circuit. The second fluid circuit contains a heating heat exchanger (66), connected in parallel with the first heat exchanger section (50) of this circuit via a switching valve (70), operated in dependence on the heating or cooling requirements. <IMAGE>

Abstract (de)

Druckmaschinen-Temperierungsvorrichtung für zwei voneinander getrennte Flüssigkeiten (4,44). Jeder Flüssigkeitskreislauf (2,44) enthält einen Wärmetauscher (14,16). Ein Kälteerzeuger (18) steht im einen Wärmetauscher (14) mit dem ersten Flüssigkeitskreislauf (2) in Wärmeenergieaustausch. Der erste Flüssigkeitskreislauf (2) steht außerdem im anderen Wärmetauscher (2) mit dem zweiten Flüssigkeitskreislauf (42) in Wärmeenergieaustausch. Der zweite Flüssigkeitskreislauf (42) enthält einen Heizungs-Wärmetauscher (66), welcher über ein Zonenventil (72) dem Wärmetauscherabschnitt (50) des zweiten Flüssigkeitskreislaufes (42) strömungsmäßig parallel geschaltet ist und je nach Wärme- oder Kältebedarf mehr oder weniger benutzt werden kann. <IMAGE>

IPC 1-7

B41F 13/22

IPC 8 full level

B41F 7/24 (2006.01); **B41F 13/22** (2006.01); **B41F 31/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

B41F 7/24 (2013.01); **B41F 13/22** (2013.01); **B41F 31/002** (2013.01)

Citation (applicant)

EP 0553447 A1 19930804 - BALDWIN GEGENHEIMER GMBH [DE]

Cited by

CN104369528A; DE10133901B4; US8479650B2; WO2007110156A3

Designated contracting state (EPC)

DE ES FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

EP 0693375 A2 19960124; **EP 0693375 A3 19971119**; **EP 0693375 B1 19991013**; DE 4426083 A1 19960125; DE 59507028 D1 19991118; ES 2136774 T3 19991201

DOCDB simple family (application)

EP 95111033 A 19950714; DE 4426083 A 19940722; DE 59507028 T 19950714; ES 95111033 T 19950714