

Title (en)
AIR CONDITIONING OF DIRECT PRINTING MACHINES

Title (de)
KLIMATISIERUNG VON DIREKTDRUCKMASCHINEN

Title (fr)
CLIMATISATION DE MACHINES D'IMPRESSION DIRECTES

Publication
EP 3450178 A2 20190306 (DE)

Application
EP 18170525 A 20180503

Priority
DE 102017215434 A 20170904

Abstract (en)
[origin: CN109421391A] The invention relates to a device for climate control of an interior of a machine in the food and beverage industry, in particular for climate control of an interior of a direct printing machine, comprising: at least one air discharge system for discharging air from the interior of the machine comprising at least one air extraction duct configured for the selective extraction of contaminated air, e.g. print mist, or configured for the selective extraction of high-temperature air, e.g. air heated by light sources for hardening and/or curing inks, or at least one air discharge system for discharging air from the interior of the machine comprising at least two separate air extraction ducts, where at least one air extraction duct is configured for the selective extraction of contaminated air, e.g. print mist, and at least one air extraction duct is configured for the selective extraction of high-temperature air, e.g. air heated by light sources for hardening and/or curing inks, and at least one air supply system for supplying air to the interior of the machine, where the supplied air comprises fresh air and/or purified extracted air.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung (100) zur Klimatisierung eines Innenraumes (101) einer Maschine in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, insbesondere zur Klimatisierung eines Innenraumes einer Direktdruckmaschine, umfassend: wenigstens ein Luftabfuhrsystem (112) zur Abfuhrung von Luft aus dem Innenraum der Maschine umfassend wenigstens Luftabsaugkanal konfiguriert zur gezielten Absaugung von verunreinigter Luft, z.B. Drucknebel oder konfiguriert zur gezielten Absaugung von hoch temperierter Luft, z.B. von Luft erhitzt von Lichtquellen zum Anhärten und/oder Aushärten von Druckfarben, oder wenigstens ein Luftabfuhrsystem (112) zur Abfuhrung von Luft aus dem Innenraum der Maschine umfassend wenigstens zwei getrennte Luftabsaugkanäle, wobei wenigstens ein Luftabsaugkanal (102) konfiguriert ist zur gezielten Absaugung von verunreinigter Luft, z.B. Drucknebel, und wenigstens ein Luftabsaugkanal (103) konfiguriert ist zur gezielten Absaugung von hoch temperierter Luft, z.B. Luft erhitzt von Lichtquellen zum Anhärten und/oder Aushärten von Druckfarben, und wenigstens ein Luftzufuhrsystem zur Zuführung (104) von Luft in den Innenraum (101) der Maschine, wobei die zugeführte Luft frische Luft und/oder gereinigte abgesaugte Luft umfasst.

IPC 8 full level
B41J 2/17 (2006.01); **B41J 3/407** (2006.01); **B41J 29/377** (2006.01)

CPC (source: CN EP US)
B41J 2/1714 (2013.01 - EP US); **B41J 2/375** (2013.01 - CN); **B41J 3/4073** (2013.01 - EP US); **B41J 3/40733** (2020.08 - EP US); **B41J 29/12** (2013.01 - US); **B41J 29/17** (2013.01 - US); **B41J 29/377** (2013.01 - CN EP US); **F24F 5/00** (2013.01 - US); **F24F 7/007** (2013.01 - US); **F24F 7/04** (2013.01 - US); **F24F 7/08** (2013.01 - US)

Designated contracting state (EPC)
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
EP 3450178 A2 20190306; **EP 3450178 A3 20190522**; **EP 3450178 B1 20200401**; CN 109421391 A 20190305; CN 109421391 B 20210112; DE 102017215434 A1 20190307; US 11460199 B2 20221004; US 2019070875 A1 20190307

DOCDB simple family (application)
EP 18170525 A 20180503; CN 201810961443 A 20180822; DE 102017215434 A 20170904; US 201816052428 A 20180801