

Title (en)
FREEZE-DRYING PLANT

Title (de)
GEFRIERTROCKNUNGSANLAGE

Title (fr)
INSTALLATION DE LYOPHILISATION

Publication
EP 4063774 A3 20221026 (DE)

Application
EP 21211699 A 20211201

Priority
DE 202021101537 U 20210324

Abstract (en)
[origin: US2022307767A1] A freeze drying plant for drying products containing liquid has a vacuum chamber configured to receive the products. A reception device has at least one reception plate onto which the products can be applied. A cooling system has a fluid circuit configured to cool and/or to heat the products by a cooling fluid conducted in the fluid circuit. The reception plate has at least one closed fluid space that is connected to the fluid circuit and that cooling fluid flows through. At least one sound generator introduces ultrasound into the products during a drying phase, with the sound generator disposed in the fluid space and being able to be flowed around by cooling fluid.

Abstract (de)
Gefriertrocknungsanlage (1) zum Trocknen von flüssigkeitshaltigen Produkten (10),- aufweisend eine Vakuumkammer (11), die zur Aufnahme der flüssigkeitshaltigen Produkte (10) ausgebildet ist,- wobei eine Aufnahmeeinrichtung (12) mit wenigstens einer Aufnahmeplatte (13) vorgesehen ist, auf die die flüssigkeitshaltigen Produkte (10) aufgebar sind,- und wobei ein Kühlsystem (14) mit einem Fluidkreislauf (15) eingerichtet ist, um mittels des im Fluidkreislauf (15) geführten Kühlfluids (16) die Produkte (10) zu kühlen und/oder zu heizen,wobei- die Aufnahmeplatte (13) wenigstens einen geschlossenen Fluidraum (17) aufweist, der an den Fluidkreislauf (15) angeschlossen ist und der mit dem Kühlfluid (16) durchströmbar ist, wobei- wenigstens ein Schallgenerator (18) zur Einschaltung von Ultraschall in die Produkte (10) während einer Trocknungsphase vorgesehen ist, wobei der Schallgenerator (18) im Fluidraum (17) eingerichtet und mit Kühlfluid (16) umströmbar ist.

IPC 8 full level
F26B 5/06 (2006.01); **F26B 5/02** (2006.01); **F26B 23/10** (2006.01)

CPC (source: CN EP US)
F26B 3/20 (2013.01 - EP); **F26B 5/02** (2013.01 - CN EP US); **F26B 5/06** (2013.01 - CN EP US); **F26B 9/06** (2013.01 - CN EP); **F26B 21/086** (2013.01 - CN); **F26B 23/10** (2013.01 - CN EP)

Citation (search report)

- [XY] DE 102018105395 A1 20190912 - GRIESE PATENTE GMBH [DE]
- [Y] CN 104677066 A 20150603 - INST PROCESS ENG CAS
- [Y] CN 203385265 U 20140108 - LANGFANG HONGXIANGLONG BIOLOG TECHNOLOGY CO LTD, et al
- [I] CN 101126593 A 20080220 - FATAI TIANJIN TECHNOLOGY CO LT [CN]
- [Y] DE 2537850 A1 19770310 - RAUTENBACH ROBERT

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

Designated validation state (EPC)
KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)
DE 202021101537 U1 20210518; CN 115127308 A 20220930; EP 4063774 A2 20220928; EP 4063774 A3 20221026; EP 4063774 B1 20240410; EP 4063774 C0 20240410; HR P20240546 T1 20240705; PL 4063774 T3 20240701; US 2022307767 A1 20220929

DOCDB simple family (application)
DE 202021101537 U 20210324; CN 202210301624 A 20220324; EP 21211699 A 20211201; HR P20240546 T 20211201; PL 21211699 T 20211201; US 202217703404 A 20220324