

Title (en)

Improved liquid suction and exhaust device and apparatus for dispersing liquid comprising such a device.

Title (de)

Verbesserte Vorrichtung zum Ansaugen und Ausgeben einer Flüssigkeit und Flüssigkeitsverteilungsgerät mit einer solchen Vorrichtung.

Title (fr)

Dispositif perfectionné d'aspiration et de refoulement d'un fluide, appareil pour disperser un liquide comprenant un tel dispositif.

Publication

**EP 0634223 A1 19950118 (FR)**

Application

**EP 94401481 A 19940629**

Priority

FR 9308628 A 19930713

Abstract (en)

This is a device (9) for pumping a fluid, comprising a piston (206) which can move in a metering chamber (208), this piston being driven by a motor, via coupling means which include a rotary head (236) provided with a guide path (238) at least locally oblique with respect to the axis of the device, as well as a driving component (240) which is connected to the piston and which moves along the guide path, causing the reciprocating movement of the piston. The invention also relates to an apparatus for spraying a liquid, comprising the said gas-distributing device. Application to the spraying of an air-freshening fragrance. <IMAGE>

Abstract (fr)

Il s'agit d'un dispositif (9) de pompage d'un fluide, comprenant un piston (206) mobile dans une chambre de dosage (208), ce piston étant entraîné par un moteur, via des moyens d'accouplement qui comportent une tête rotative (236), pourvue d'un chemin de guidage (238) au moins localement oblique par rapport à l'axe du dispositif, ainsi qu'une pièce d'entraînement (240) liée au piston et qui se déplace le long du chemin de guidage en provoquant le mouvement alternatif du piston. L'invention concerne aussi un appareil de diffusion d'un liquide, comprenant ledit dispositif qui distribue un gaz. Application à la diffusion d'un parfum d'ambiance. <IMAGE>

IPC 1-7

**B05B 7/00; B05B 12/02; F04B 9/04; F04B 43/02**

IPC 8 full level

**F04B 49/00** (2006.01); **A61L 9/14** (2006.01); **B05B 7/00** (2006.01); **B05B 12/02** (2006.01); **F04B 7/00** (2006.01); **F04B 9/04** (2006.01);  
**F04B 43/02** (2006.01); **F04B 45/04** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**B05B 7/0012** (2013.01 - EP); **B05B 12/02** (2013.01 - EP); **F04B 9/04** (2013.01 - EP US); **F04B 43/02** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [XY] US 3094076 A 19630618 - HYDE ROBERT W
- [X] DE 2213298 A1 19730927 - RWW FILTER GMBH
- [X] US 1367827 A 19210208 - WARREN NOBLE
- [X] US 4291588 A 19810929 - JUSTICE ORIEN N
- [X] US 3914958 A 19751028 - NELSON DANIEL E
- [YA] GB 2227690 A 19900808 - SENTAURE LIMITED [GB], et al
- [A] GB 525736 A 19400903 - GEOFFREY WARNER PARR, et al
- [A] US 2796295 A 19570618 - MCKINNON BAIN L
- [A] GB 827309 A 19600203 - HEIZMOTOREN GMBH
- [A] US 2592297 A 19520408 - ROBERT LAGUILHARRE PIERRE
- [A] FR 1245402 A 19601104
- [A] EP 0317388 A1 19890524 - GIUSTI MAX [FR]
- [A] GB 1224316 A 19710310 - DUNLOP CO LTD [GB]
- [A] GB 2205361 A 19881207 - LEE AH SOON
- [AP] FR 2692175 A1 19931217 - B2PS SARL [FR], et al
- [X] PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 7, no. 193 (M - 238)<1338> 24 August 1983 (1983-08-24)

Cited by

EP0938933A3; EP0830902A3; US5784087A; EP0741038A3; WO2020081216A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0634223 A1 19950118; EP 0634223 B1 19980121**; AT E162431 T1 19980215; DE 69408049 D1 19980226; DE 69408049 T2 19980813;  
ES 2114667 T3 19980601; FR 2707529 A1 19950120; FR 2707529 B1 19950901; JP 2575336 B2 19970122; JP H07151054 A 19950613

DOCDB simple family (application)

**EP 94401481 A 19940629**; AT 94401481 T 19940629; DE 69408049 T 19940629; ES 94401481 T 19940629; FR 9308628 A 19930713;  
JP 18309094 A 19940713