

Title (en)
Axial fan and means for reducing noise

Title (de)
Axiallüfter und Mittel zur Lärmverminderung

Title (fr)
Ventilateur hélicoïde avec un moyen réducteur de bruit

Publication
EP 1316731 A1 20030604 (FR)

Application
EP 02356249 A 20021203

Priority
FR 0115680 A 20011203

Abstract (en)
The fan consists of a rotor with a hub (2) and a series of blades rotating inside a housing or shell (4) at a distance from its inner surface. The blades are fitted with noise reducers (10) in the form of projections on the inner faces of the blade tips. The outer surface (12) of each projection lies at a tangent to the blade tip, and its inner surface (11) acts as a blocking face for the air flow. The noise reducing projections are of constant cross-section and cover at least half the blades' width while being between 0.5 and 2 times the blades' thickness; they can be made in one piece with the blades, e.g. by injection moulding of plastic or aluminium.

Abstract (fr)
L'invention concerne un ventilateur hélicoïde comprenant une roue composée d'une série de pales (1) montées à rotation à l'intérieur et à distance d'au moins une virole (4), chaque pale (1) étant munie d'un moyen réducteur de bruit acoustique (10) au voisinage de la virole (4), caractérisé en ce que les moyens réducteurs de bruit (10) sont disposés du côté intrados (I) des pales (1) et formés par un bourrelet de matière (10A) formant excroissance par rapport à la surface de chaque pale (1) et dont la face extérieure (12) formant le contour vient sensiblement tangenter l'extrémité de chaque pale à sa partie supérieure. Ventilateurs industriels. <IMAGE>

IPC 1-7
F04D 29/38; **F04D 29/16**; **F04D 29/66**

IPC 8 full level
F04D 29/16 (2006.01); **F04D 29/38** (2006.01); **F04D 29/66** (2006.01)

CPC (source: EP US)
F04D 29/164 (2013.01 - EP US); **F04D 29/384** (2013.01 - EP US); **F04D 29/666** (2013.01 - EP US); **F05D 2240/307** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)
• [XY] GB 2050530 A 19810107 - PAPST MOTOREN KG
• [Y] GB 946794 A 19640115 - COLCHESTER WOODS
• [Y] DE 731575 C 19430211 - FORSCH KRAFTFAHRWESEN UND FAHR
• [X] US 5564901 A 19961015 - MOORE R DAVID [US]
• [X] WO 0164510 A1 20010907 - HAN WEI [CN], et al
• [X] EP 1070849 A2 20010124 - LG ELECTRONICS INC [KR]

Cited by
CN108534202A; CN106402025A

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)
EP 1316731 A1 20030604; FR 2833050 A1 20030606; FR 2833050 B1 20051111; US 2003123987 A1 20030703

DOCDB simple family (application)
EP 02356249 A 20021203; FR 0115680 A 20011203; US 30893102 A 20021203