

Title (en)

Reversible wheel

Title (de)

Reversierfähiges Laufrad

Title (fr)

Roue de rotor réversible

Publication

EP 1898099 A2 20080312 (DE)

Application

EP 07015838 A 20070811

Priority

DE 102006041349 A 20060901

Abstract (en)

The impeller (2) has a hub (3) and adjustable rotor blades (5) in bolted construction, and identically constructed hub disks (4), which are bolted with one another. The hub disks are provided in their outer circumference with lugs (8), which correspond to the number of rotor blades. The lugs are canted along a tangential canted line running to a rotor around 90 degrees parallel to a rotational axis of the rotor. The lugs form a support on which the rotor blades are adjustably fastened by the lugs. The impeller is made of steel.

Abstract (de)

Reversierfähiges Laufrad eines axialen Ventilators, insbesondere eines Entrauchungsventilators, bestehend aus Nabe (3) und verstellbaren Laufschaufeln (5) in verschraubter Bauweise, wobei das Laufrad (2) aus zwei baugleichen, miteinander verschraubten Nabenscheiben (4) besteht und die Nabenscheiben (4) an ihrem Außenumfang mit der Anzahl der Laufschaufeln (5) entsprechenden Nasen (8) versehen sind. Dabei sind die Nasen (8) entlang einer tangential zum Laufrad (2) verlaufenden Umkantlinie (9) um 90° parallel zur Drehachse des Laufrades umgekantet. Jeweils eine umgekantete Nase (8) der einen Nabenscheibe (4) liegt an einer umgekanteten Nase (8) der anderen Nabenscheibe (4) entlang der Umkantlinie (9) an. Dabei bilden jeweils zwei Nasen (8) eine Auflage, auf der die Laufschaufeln (5) durch eine die Nase (8) und eine Lasche (15a, 15b) durchdringende Verschraubung verstellbar befestigt sind.

IPC 8 full level

F04D 29/36 (2006.01)

CPC (source: EP)

F04D 29/366 (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)

EP 1898099 A2 20080312; EP 1898099 A3 20080319; EP 1898099 B1 20100630; AT E472682 T1 20100715; DE 102006041349 A1 20080306; DE 502007004238 D1 20100812; PL 1898099 T3 20101231

DOCDB simple family (application)

EP 07015838 A 20070811; AT 07015838 T 20070811; DE 102006041349 A 20060901; DE 502007004238 T 20070811; PL 07015838 T 20070811