

Title (en)
Roof ventilator.

Title (de)
Dachentlüfter.

Title (fr)
Ventilateur de toit.

Publication
EP 0454900 A2 19911106 (DE)

Application
EP 90122790 A 19901129

Priority
DE 9005009 U 19900503

Abstract (en)
The invention relates to a roof ventilator (D), which is designed as a roof-covering slab (1) and has a central, cupola-shaped dome (2) which in its height is greater than its width and smaller than its length, and proposes, in order to obtain a solution which is favourable structurally and in terms of ventilation, that the vertex region of the dome (2) constructed as the end piece of a ventilation connection pipe (6) is designed as a ventilation grating (7). <IMAGE>

Abstract (de)
Die Erfindung bezieht sich auf einen als Dacheindeckungsplatte (1) gestalteten Dachentlüfter (D) mit einem mittelständigen, kuppelförmigen Dom (2), der in seiner Höhe größer ist als seine Breite und kleiner als seine Länge und schlägt zur Erzielung einer baulich und Lüftungstechnisch günstigen Lösung vor, daß der Scheitelpunkt des als Endstück eines Lüftungsanschlußrohres (6) ausgebildeten Domes (2) als Lüftungsgitter (7) gestaltet ist. <IMAGE>

IPC 1-7
E04D 1/30; **E04D 13/14**

IPC 8 full level
E04D 1/30 (2006.01); **E04D 13/14** (2006.01); **E04D 13/147** (2006.01)

CPC (source: EP)
E04D 13/1471 (2013.01)

Cited by
AU664638B2; EP2330258A1; FR2953239A1; WO9506792A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0454900 A2 19911106; **EP 0454900 A3 19921202**; **EP 0454900 B1 19940622**; AT E107727 T1 19940715; AT E141371 T1 19960815; DE 59006237 D1 19940728; DE 59010459 D1 19960919; DE 9005009 U1 19910829; DK 0454900 T3 19941031; EP 0593091 A1 19940420; EP 0593091 B1 19960814; ES 2056349 T3 19941001

DOCDB simple family (application)
EP 90122790 A 19901129; AT 90122790 T 19901129; AT 93118347 T 19901129; DE 59006237 T 19901129; DE 59010459 T 19901129; DE 9005009 U 19900503; DK 90122790 T 19901129; EP 93118347 A 19901129; ES 90122790 T 19901129