

Title (en)
DAMPER DEVICE.

Title (de)
DÄMPFERANORDNUNG.

Title (fr)
REGISTRE.

Publication
EP 0423169 A1 19910424 (EN)

Application
EP 89907354 A 19890622

Priority
SE 8802363 A 19880623

Abstract (en)
[origin: WO8912791A1] A damper device comprises a flow conveying casing (1) having a wall curved in cross section and two damper elements (2, 3) pivotably arranged in the casing. These damper elements are curved generally in correspondence to the wall of the casing and arranged to cooperate so that they in closed position in unison generally shut off flow through the casing. The damper elements are in their open positions located generally along the wall of the casing while delimiting between themselves an entirely open channel.

Abstract (fr)
Un registre comporte une enveloppe (1) d'acheminement de flux présentant une paroi incurvée en section et deux éléments à registre (2, 3) montés pivotants dans ladite enveloppe. Lesdits éléments sont incurvés généralement au niveau de la paroi de l'enveloppe et agencés pour coopérer de manière à arrêter généralement ensemble, en position fermée, l'écoulement à travers ladite enveloppe. Les deux éléments à registre sont, dans leurs positions ouvertes, situés généralement le long de la paroi de l'enveloppe tout en délimitant entre eux un canal entièrement ouvert.

IPC 1-7
F24F 13/08

IPC 8 full level
F16K 1/16 (2006.01); **F24F 13/14** (2006.01)

CPC (source: EP)
F16K 1/16 (2013.01); **F24F 13/1413** (2013.01); **F24F 13/1426** (2013.01); **F24F 2013/1446** (2013.01); **F24F 2013/1473** (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 8912791A1

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

DOCDB simple family (publication)
WO 8912791 A1 19891228; EP 0423169 A1 19910424; SE 8802363 D0 19880623

DOCDB simple family (application)
SE 8900351 W 19890622; EP 89907354 A 19890622; SE 8802363 A 19880623