

Title (en)

Method for acoustically insulating noise sources in a dishwasher, and dishwasher using said method.

Title (de)

Verfahren zur akustischen Isolation von Lärmquellen in einer Geschirrspülmaschine und Geschirrspülmaschine, welche dieses Verfahren anwendet.

Title (fr)

Procédé d'isolement acoustique des sources de bruits dans un lave-vaisselle, et lave-vaisselle mettant en oeuvre ce procédé.

Publication

EP 0381586 A1 19900808 (FR)

Application

EP 90400285 A 19900202

Priority

FR 8901404 A 19890203

Abstract (en)

Method for acoustically insulating noise sources in a dishwasher, characterised in that it consists in: - the positioning, in particular of motor-pumps for drainage and recycling of a spraying liquid (68), inside the tank (57) of this dishwasher (55), and in - acoustically insulating them from the exterior by this tank (57). <IMAGE>

Abstract (fr)

Procédé d'isolement acoustique des sources de bruits dans un lave-vaisselle, caractérisé en ce qu'il consiste à : - disposer en particulier des motopompes de vidange et de recyclage du liquide d'arrosage (68), à l'intérieur de la cuve (57) de ce lave-vaisselle (55), et à - les isoler acoustiquement de l'extérieur par cette cuve (57).

IPC 1-7

A47L 15/42

IPC 8 full level

A47L 15/42 (2006.01)

CPC (source: EP)

A47L 15/4219 (2013.01); **A47L 15/4225** (2013.01); **A47L 15/4246** (2013.01)

Citation (search report)

- [Y] US 3576378 A 19710427 - HILMANOWSKI JAMES R
- [Y] DE 7136896 U 19730315
- [Y] US 3587939 A 19710628 - NYSTUEN ARNE M, et al
- [Y] US 3295541 A 19670103 - UMMEL RICHARD L
- [A] US 3125959 A 19640324
- [A] FR 2004066 A1 19691121 - BORGHI GIOVANNI

Cited by

US11051673B2; AU2002319943B2; EP3100663A1; US6023004A; FR2804005A1; KR20100110548A; CN102355843A; CN1100513C; EP2974645A1; CN105310624A; US2019320870A1; US9814367B2; US6689924B1; US8985128B2; WO03008696A1; WO2009089264A1

Designated contracting state (EPC)

DE DK ES FR GB GR IT NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0381586 A1 19900808; EP 0381586 B1 19941221; DE 69015219 D1 19950202; DE 69015219 T2 19950504; FR 2642881 A1 19900810; FR 2642881 B1 19950331

DOCDB simple family (application)

EP 90400285 A 19900202; DE 69015219 T 19900202; FR 8901404 A 19890203