



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
13.08.2014 Patentblatt 2014/33

(51) Int Cl.:
A47L 9/22 (2006.01) **A47L 9/00** (2006.01)
A47L 11/40 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
17.10.2012 Patentblatt 2012/42

(21) Anmeldenummer: **12163420.8**

(22) Anmeldetag: **05.04.2012**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME

(30) Priorität: **12.04.2011 DE 102011007206**

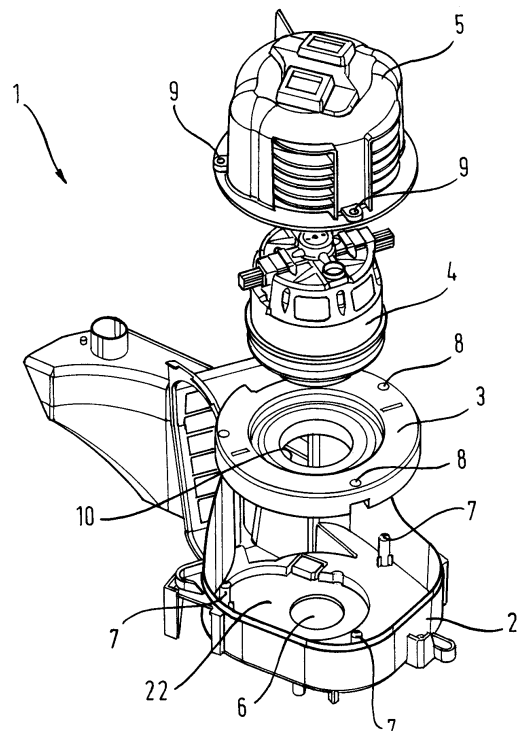
(71) Anmelder: **BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH**
81739 München (DE)

(72) Erfinder:
• **Böck, Armin**
97633 Grossbardorf (DE)
• **Kraus, Markus**
97702 Münnerstadt (DE)
• **Michaelis, André**
97616 Salz (DE)
• **Sell, Patrick**
97724 Burglauer (DE)
• **Walter, Thomas**
97657 Sandberg (DE)

(54) **Motoranordnung für ein elektromotorisch angetriebenes Haushaltsgerät**

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft eine Motoranordnung (1) für ein elektromotorisch betriebenes Haushaltsgerät, insbesondere für einen Staubsauger, mit einem Gehäuse (2), mit einer Motorkapsel (5), mit einem Gebläsemotor (4), der im montierten Zustand innerhalb des Gehäuses (2) und der Motorkapsel (5) angeordnet ist und von diesen umgeben ist, mit einem Dämpfungselement (3), welches konturgebunden zwischen dem Gehäuse (2) und dem Gebläsemotor (4) angeordnet ist und welches dazu ausgelegt ist und angeordnet ist, vom Gebläsemotor (4) auf das Gehäuse (2) übertragene Schwingungen zu dämpfen.

Fig. 1





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 12 16 3420

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X A	US 2006/260091 A1 (SONG HWA-GYU [KR] ET AL) 23. November 2006 (2006-11-23) * Absatz [0024] - Absatz [0037]; Abbildungen 1-4 *	1,2,5,6,8 3,4,7	INV. A47L9/22 A47L9/00 A47L11/40
X A	US 5 293 664 A (LIM MOO S [KR] ET AL) 15. März 1994 (1994-03-15) * Spalte 3, Zeile 33 - Spalte 10, Zeile 17; Abbildungen 1-12b *	1-3,5-8 4	
A	EP 2 253 259 A1 (TOSHIBA KK [JP]; TOSHIBA CONSUMER ELECT HOLDING [JP]; TOSHIBA HOME APP) 24. November 2010 (2010-11-24) * Zusammenfassung; Abbildungen 1/7-7/7 *	1-8	
A	WO 2005/034707 A1 (ELECTROLUX AB [SE]; LIEW MONICA [SE]; PETERSSON STEFAN [SE]) 21. April 2005 (2005-04-21) * Zusammenfassung; Abbildungen 1/6-6/6 *	1-8	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A47L
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 1. Juli 2014	Prüfer Hubrich, Klaus
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 12 16 3420

5

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

01-07-2014

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2006260091	A1	23-11-2006	AU 2006201707 A1	07-12-2006
			CN 1864613 A	22-11-2006
			EP 1741374 A2	10-01-2007
			KR 20060118973 A	24-11-2006
			RU 2328202 C2	10-07-2008
			US 2006260091 A1	23-11-2006

US 5293664	A	15-03-1994	CA 2074579 A1	27-01-1993
			DE 69219243 D1	28-05-1997
			DE 69219243 T2	11-12-1997
			EP 0528451 A1	24-02-1993
			JP 3012729 B2	28-02-2000
			JP H0531050 A	09-02-1993
			US 5293664 A	15-03-1994

EP 2253259	A1	24-11-2010	CN 101932274 A	29-12-2010
			EP 2253259 A1	24-11-2010
			JP 4358278 B2	04-11-2009
			JP 2009183609 A	20-08-2009
			KR 20100103706 A	27-09-2010
			WO 2009099200 A1	13-08-2009

WO 2005034707	A1	21-04-2005	KEINE	

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82