(11) **EP 1 526 284 A3** 

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 18.05.2005 Patentblatt 2005/20

(51) Int Cl.7: **F04D 13/06** 

(43) Veröffentlichungstag A2: 27.04.2005 Patentblatt 2005/17

(21) Anmeldenummer: 04450092.4

(22) Anmeldetag: 22.04.2004

(84) Benannte Vertragsstaaten:

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

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL HR LT LV MK

(30) Priorität: 17.10.2003 AT 16492003

(71) Anmelder: TCG Unitech Systemtechnik GmbH 4563 Micheldorf (AT)

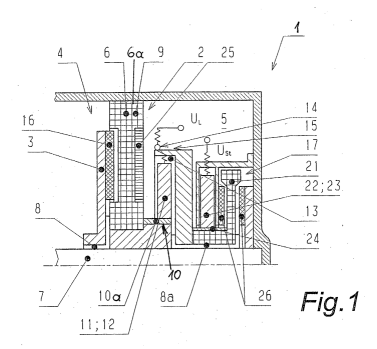
(72) Erfinder: Atschreiter, Friedrich 3363 Allhartsberg (AT)

(74) Vertreter: Babeluk, Michael, Dipl.-Ing.
 Patentanwalt,
 Mariahilfer Gürtel 39/17
 1150 Wien (AT)

## (54) Elektrische Antriebseinrichtung

(57) Die Erfindung betrifft eine elektrische Antriebseinrichtung (2) für einen Läufer (3), insbesondere für ein drehbar gelagertes Pumpenlaufrad einer Kreiselpumpe, mit einem den drehbaren Bauteil beinhaltenden Nassbereich (4) und einem von diesem getrennten Trockenbereich (5). Zur Realisierung eines einfachen und zuverlässigen Antriebes für den drehbaren Bauteil ist vorgesehen, dass zumindest ein feststehender, ein

elektromagnetisches Drehfeld erzeugender Wicklungsteil (6) den Nassbereich (4) vom Trockenbereich (5) trennt, wobei die Wicklungen (9) des Wicklungsteiles (6) mit einer Kommutatoreinrichtung (10) leitend verbunden sind, und dass der drehbare Bauteil zumindest auf eine dem Wicklungsteil (6) zugewandten Seite eine erste Magnetfeldeinrichtung (16) aufweist, welche mit dem Wicklungsteil (6) elektromotorisch zusammenwirkt.





## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 04 45 0092

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblicher	nents mit Angabe, soweit erfo n Teile	orderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
Х	WO 01/38741 A (ROBE GERD; HEIER, CHRIST 31. Mai 2001 (2001-	OPH; BASSLER, JUI 05-31)	ERGEN)	1,11,12	F04D13/06
Υ	* Seite 4, Zeile 20 Abbildung 1 *	) - Seite 8, Zeile 		3,4, 8-10,13	
Υ	DE 26 04 849 A1 (A. KG) 11. August 1977 * Seite 8, Absatz 6 Absatz; Abbildunger	' (1977-08-11) 5 - Seite 9, letzi		2-4,8, 10,13	
Υ	WO 02/051658 A (WEB INTERNATIONAL GMBH; 4. Juli 2002 (2002-	BAECHLE, GEORG) 07-04)		2,9	
Α	* Seite 7, Zeile 1 *	- Zeile 25; Abbi	Idung 3	1,2,11, 12	
Α	US 6 071 093 A (HAR 6. Juni 2000 (2000- * Spalte 6, Zeile 4 56; Abbildungen 3,3	06-06) 0 - Spalte 10, Ze		1-3,10, 12	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7)
Α	US 6 254 359 B1 (AB 3. Juli 2001 (2001- * Spalte 8, Zeile 7 Abbildung 1 *	07-03)		1-3,10, 13	F04D H02K A61M
Dervo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle. Patentansprüche	erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Re			Prüfer
	München	23. März 2		l ni	Giorgio, F
	TEGORIE DER GENANNTEN DOKL				Theorien oder Grundsätze
X : von Y : von ande	besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung rern Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund	E : älter tet nach mit einer D : in de	res Patentdoku ı dem Anmelde er Anmeldung a anderen Gründ	ment, das jedoo datum veröffen angeführtes Dol den angeführtes	ch erst am oder tlicht worden ist kument
O : nich	tschriftliche Offenbarung chenliteratur				, übereinstimmendes

3

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

EP 04 45 0092

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.

23-03-2005

	Recherchenbericht ührtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichun
WO	0138741	A	31-05-2001	DE BR CN WO EP JP US	19956380 0007661 1338032 0138741 1149245 2003515059 6663362	A A A1 A1 T	04-01-200 06-11-200 27-02-200 31-05-200 31-10-200 22-04-200 16-12-200
DE	2604849	A1	11-08-1977	BR FR GB	7700728 2340463 1569842	A1	11-10-19 02-09-19 25-06-19
WO	02051658	Α	04-07-2002	DE WO EP	10064721 02051658 1343645	A2	02-05-20 04-07-20 17-09-20
US	6071093	Α	06-06-2000	KEIN	VE		
US	6254359	B1	03-07-2001	KEIN			

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