(11) **EP 0 985 829 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 14.11.2001 Patentblatt 2001/46

(51) Int Cl.⁷: **F04D 29/62**, F04D 29/42, F04D 25/06

(43) Veröffentlichungstag A2: 15.03.2000 Patentblatt 2000/11

(21) Anmeldenummer: 99117719.7

(22) Anmeldetag: 08.09.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 11.09.1998 DE 19841762

(71) Anmelder: **ebm Werke GmbH & Co. 74673 Mulfingen (DE)**

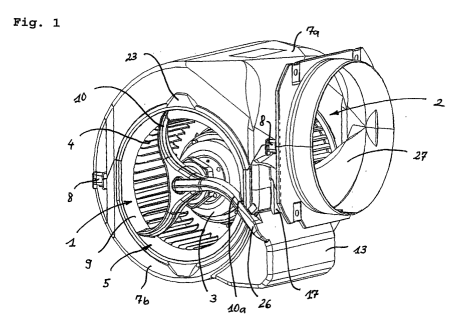
(72) Erfinder:

- Streng, Gunter, Dipl.-Ing. 74575 Schrozberg (DE)
- Müller, Rainer, Dipl.-Ing. 74639 Pfahlbach (DE)
- Bamberger, Berndhard
 97922 Lauda-Unterbalbach (DE)
- (74) Vertreter: Patentanwälte Dr. Solf & Zapf Candidplatz 15 81543 München (DE)

(54) Gebläsegehäuse und Radialgebläse

(57) Die Erfindung betrifft ein Gehäuse für ein Gebläse, wobei das Gebläse mindestens eine axiale Lufteintrittsöffnung (1) und eine radiale Luftausblasöffnung (2) aufweist und aus einer Gehäusebaugruppe und aus einer Lüfterbaugruppe mit einem Elektromotor (3) und einem Lüfterrad (4) besteht, wobei die Gehäusebaugruppe mindestens ein Trägerteil (5) umfaßt, das im Be-

reich der axialen Lufteintrittsöffnung (1) angeordnet ist und zur lagernden Aufnahme eines Tragelementes der Lüfterbaugruppe dient. Um den Herstellungs- und Montageaufwand zu senken, weist die Gehäusebaugruppe mindestens zwei lösbar miteinander verbindbare, die Lufteintrittsöffnung (1) teilende Schalenteile (7a, 7b) auf, wobei das Trägerteil (5) im Montagezustand zwischen den Schalenteilen (7a, 7b) gehalten ist.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 99 11 7719

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE	·		
Categorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.C1.7)	
A	US 2 923 460 A (ALE 2. Februar 1960 (19 * das ganze Dokumen	1,2,5,6,	F04D29/62 F04D29/42 F04D25/06		
A	US 5 281 106 A (REI 25. Januar 1994 (19 * Abbildung 1 *	1,19			
A	US 4 165 953 A (LAN 28. August 1979 (19 * das ganze Dokumen	79-08-28)	1,3,4,19		
A	GB 837 779 A (GEN M 15. Juni 1960 (1960 * das ganze Dokumen	-06-15)	1,7,8, 14,17-19		
A	US 4 902 203 A (SAG 20. Februar 1990 (1 * Abbildungen 2,4 *	990-02-20)	1		
A,D	DE 297 06 216 U (MU 6. August 1998 (199		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)		
	0. Magast 1550 (155			F04D	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wur	rde für alle Patentansprüche erstellt			
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer	
	DEN HAAG	24. September 20	D1 Teer	^ling, J	
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 : nichtschiffliche Offenbarung P : Zwischenitteratur		E : älteres Patentdoi tet nach dem Anmel mit einer D : in der Anmeldun torie L : aus anderen Grü	T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument 8: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 11 7719

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.

24-09-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
US	2923460	А	02-02-1960	KEINE		
US	5281106	Α	25-01-1994	DE	4121927 A1	07-01-1993
				DE	59201760 D1	04-05-1995
				EP	0521313 A1	07-01-1993
				ES	2070554 T3	01-06-1995
US	4165953	Α	28-08-1979	AR	217713 A1	15-04-1980
				AU	51 918 3 B2	12-11-1981
				AU	3959078 A	13-03-1980
				CA	1101813 A1	26-05-1981
				DE	2843226 A1	19-04-1979
				ES	474231 A1	01-04-1979
				FR	2406103 A1	11-05-1979
				GB	2006339 A ,B	02-05-1979
				IT	1117249 B	17-02-1986
				JP	54064712 A	24-05-1979
			an adam amus maka nguya akka akkar yamu akaya akun, amaki nakiy maka akka akka	MX	147147 A	15-10-1982
GB	837779	Α	15-06-1960	KEINE		
US	4902203	Α	20-02-1990	KEINE		
DE	29706216	U	06-08-1998	DE	29706216 U1	06-08-1998
				EP	0871278 A1	14-10-1998
				US	6107706 A	22-08-2000

EPO FORM P0461

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