

Europäisches Patentamt
European Patent Office

Office européen des brevets



(11) **EP 1 010 962 A3** 

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:

12.07.2000 Patentblatt 2000/28

(43) Veröffentlichungstag A2: 21.06.2000 Patentblatt 2000/25

(21) Anmeldenummer: 99123054.1

(22) Anmeldetag: 20.11.1999

(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: 16.12.1998 DE 29822378 U

(71) Anmelder:

Modine Manufacturing Company Racine, Wisconsin 53403-2552 (US)

(51) Int. Cl.<sup>7</sup>: **F28F 9/00** 

(72) Erfinder: Tritt, Friedrich 71111 Waldenbuch (DE)

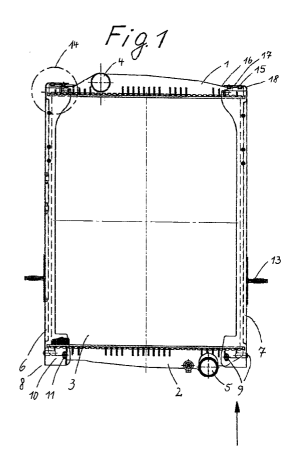
(74) Vertreter:

Wolter, Klaus-Dietrich Modine Europe GmbH 70790 Filderstadt (DE)

## (54) Wasser/Luft-Kühler

(57) Die Erfindung betrifft einen Wasser/Luft-Kühler für Verbrennungskraftmaschinen, insbesondere für Nutzfahrzeuge, bestehend aus einem Kühlnetz (3), mit Flachrohren und dazwischen angeordneten Lamellen und aus gegenüberliegenden Kunststoffwasserkästen (1,2) mit zwei parallelen Längswänden, einer die Längswände verbindenden Querwand und zwei gegenüberliegenden Stirnwänden; einer der Kunststoffwasserkästen (2) weist an den Enden glattwandige Bohrungen (12) auf, die zur Verbindung u-förmiger Seitenteile (6,7) mit diesem Wasserkasten mittels gewindeschneidender Schrauben (9) dienen, die durch Löcher in den Laschen der Seitenteile (6,7) hindurchgesteckt und in die glattwandigen Bohrungen (12) eingeschraubt sind.

Eine vereinfachte Verbindung der Seitenteile mit den Kunststoffwasserkästen, die auch die Längenausdehnung des Kühlnetzes gestattet wird dadurch erreicht, daß der andere Kunststoffwasserkasten (1) an seinen gegenüberliegenden Enden an der Querwand (16) Zapfen (15) besitzt, die in Richtung der Flachrohre wegweisen und daß die u-förmigen Seitenteile (6,7) an den den Löchern (11) gegenüberliegenden Enden einen zwischen den Laschen (10) abgekanteten Stegteil aufweisen, in dem Öffnungen (19) zur gleitenden Aufnahme der Zapfen (15) eingearbeitet sind und daß die Laschen (10) Rastelemente (22) besitzen, die dazu geeignet sind, hinter Anschläge (23) am Kunststoffwasserkasten (1) zu greifen.





## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 99 12 3054

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
(ategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
D,Y	S.A.) 16. September	EO THERMIQUE MOTEUR 1992 (1992-09-16) 0 - Spalte 5, Zeile 15	1,5,7	F28F9/00
Y	DE 86 29 407 U (SÜE BEHR GMBH & CO KG) 22. Januar 1987 (19 * Seite 5, Zeile 16 Abbildungen 1~7 *	1,5,7		
A	EP 0 597 767 A (VAI S.A.) 18. Mai 1994 * Spalte 4, Zeile 2 Abbildungen 1-6 *	1-9		
D,A	EP 0 346 602 A (SÜI BEHR GMBH & CO KG) 20. Dezember 1989 ( * Seite 3, Zeile 48 Abbildungen 1-10 *	1-9	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7)	
D,A	EP 0 504 635 A (BEHR GMBH & CO) 23. September 1992 (1992-09-23) * Spalte 4, Zeile 1 - Spalte 7, Zeile 20; Abbildungen 1-3 *		1-9	F28F
Der vo		irde für alle Patentansprüche erstellt		
	DEN HAAG	Abechlußdatum der Recherche 22. Mai 2000	Be	Profer Itzung, F
X : von Y : von and A : tecl	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindun- eren Veröffentlichung derselben Kate inologischer Hintergrund	tet E: Alteres Patent nach dem Ann g mit einer D: in der Anmeld gorie L: aus anderen G	dokument, das jede neldedatum veröffe ung angeführtes De ründen angeführte	ntlicht worden ist okument s Dokument
	ntschriftliche Offenbarung schenliteratur	& : Mitglied der gl Dokument	eichen Patentfamili	e, übereinstimmendes

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

EP 99 12 3054

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.

22-05-2000

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
EP	504034	A	16-09-1992	FR 2674014 A DE 69201073 D DE 69201073 T US 5228511 A	18-09-199 16-02-199 11-05-199 20-07-199
DE	8629407	U	22-01-1987	KEINE	
EP	597767	Α	18-05-1994	FR 2697907 A	13-05-199
EP	346602	A	20-12-1989	DE 3820623 A DE 58900044 D	21-12-198 21 <b>-</b> 02-199
EP	504635	A	23-09-1992	DE 4109284 A DE 59200060 D ES 2048602 T	24-09-199 17-03-199 16-03-199

EPO FORM P0461

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