

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



EP 0 893 667 A3 (11)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG (12)

(88) Veröffentlichungstag A3: 25.08.1999 Patentblatt 1999/34

(43) Veröffentlichungstag A2:

27.01.1999 Patentblatt 1999/04

(21) Anmeldenummer: 98111322.8

(22) Anmeldetag: 19.06.1998

(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: 26.07.1997 DE 19727145

(71) Anmelder:

Modine Manufacturing Company Racine, Wisconsin 53403-2552 (US) (51) Int. Cl.⁶: **F28D 9/00**

- (72) Erfinder:
 - · Brost, Viktor 72631 Aichtal (DE)
 - · Kehr, Martin 72574 Bad Urach/Wittlingen (DE)
- (74) Vertreter:

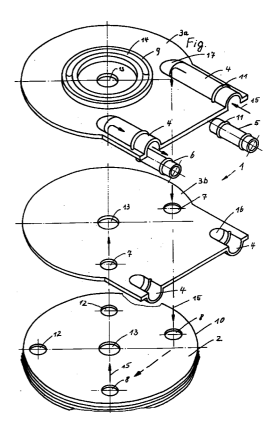
Wolter, Klaus-Dietrich Modine Europe GmbH, **Echterdinger Strasse 57** 70794 Filderstadt (DE)

Gehäuseloser Plattenwärmetauscher (54)

Die Erfindung betrifft einen gehäuseloser Plattenwärmetauscher, insbesondere flüssigkeitsgekühlten Ölkühler, mit einer Vielzahl verformter, ineinander gestapelter und ein Paket bildender Wärmetauscherplatten, die getrennte Strömungskanäle für wärmeaustauschende Medien aufweisen und mit radial austretenden Anschlüssen für die Zu-und Abführung mindestens eines Mediums sowie mit das Paket von Wärmetauscherplatten abschließender Grundplatte und einer Deckplatte sowie wahlweise mit einem aufgesetzten Ölfilter.

Solche Plattenwärmetauscher weisen eine verbesserte Dichtigkeit der Anschlußstutzen auf und sind in der Herstellung vereinfacht, wenn erfindungsgemäß die Deckplatte (3) aus einer oberen (3a) und einer unteren Deckplatte (3b) besteht, die zusammengefügt und verbunden sind und die mindestens einen halbschalenartig ausgebildeten Abschnitt (4) zur Aufnahme eines Anschlußstutzens (5 oder 6) besitzen, der über Öffnungen (7) in der unteren Deckplatte (3b) mit dem Strö-Mediums mungskanal (8) des durch Plattenwärmetauscher (1) in Verbindung ist,

und wenn die obere Deckplatte (3a) eine ringförmige Ausprägung (9) aufweist, die als Dichtfläche zu einem darüber angeordneten Filter dient.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 98 11 1322

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
ategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	ents mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
1	DE 195 47 440 A (NI 27. Juni 1996 (1996 * Spalte 3, Zeile 2 Abbildungen *	PPON DENSO CO) -06-27) 7 - Spalte 6, Zeile 60;	1	F28D9/00
\	18. November 1980 (YLE CHARLES S ET AL) 1980-11-18) 3 - Spalte 4, Zeile 65;	1	
١	US 4 708 199 A (YOG 24. November 1987 (1	
\	EP 0 604 193 A (CAL 29. Juni 1994 (1994	SONIC CORP) -06-29)	1	
D,A	US 4 860 823 A (NOG 29. August 1989 (19	UCHI ICHIRO) 89-08-29) 	1	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
				F28D
Der v	Iorliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	DEN HAAG	5. Juli 1999	Var	n Dooren, M
X : voi Y : voi and A : ted O : nid	CATEGORIE DER GENANNTEN DOK n besonderer Bedeutung allein betrach n besonderer Bedeutung in Verbindung leren Veröffentlichung derselben Kater ihnologischer Hintergrund chtschriftliche Offenbarung ischenliteratur	tet E : älteres Patento nach dem Anm p mit einer D : in der Anmeldu gorie L : aus anderen G	okument, das jedo eldedatum veröffe ing angeführtes Do ründen angeführte	ntlicht worden ist okument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 11 1322

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

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.

05-07-1999

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19547440	A	27-06-1996	JP 8178575 A US 5685368 A	12-07-199 11-11-199
US 4234040	Α	18-11-1980	KEINE	
US 4708199	A	24-11-1987	JP 1667064 C JP 3030690 B JP 61223213 A	29-05-199 01-05-199 03-10-198
EP 0604193	A	29-06-1994	JP 6194081 A JP 6265282 A DE 69321926 D DE 69321926 T US 5464056 A US 5513702 A US 5590709 A	15-07-199 20-09-199 10-12-199 01-04-199 07-11-199 07-05-199
US 4860823	Α	29-08-1989	KEINE	

EPO FORM P0461

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