



(10) **DE 10 2017 201 390 A1** 2018.08.02

(12) **Offenlegungsschrift**

(21) Aktenzeichen: **10 2017 201 390.7**

(22) Anmeldetag: **30.01.2017**

(43) Offenlegungstag: **02.08.2018**

(51) Int Cl.: **H02K 1/32 (2006.01)**

H02K 9/10 (2006.01)

H02K 9/19 (2006.01)

H02K 17/16 (2006.01)

(71) Anmelder:
AUDI AG, 85045 Ingolstadt, DE

(72) Erfinder:
Holzapfel, Christian, 85101 Lenting, DE

(56) Ermittelter Stand der Technik:

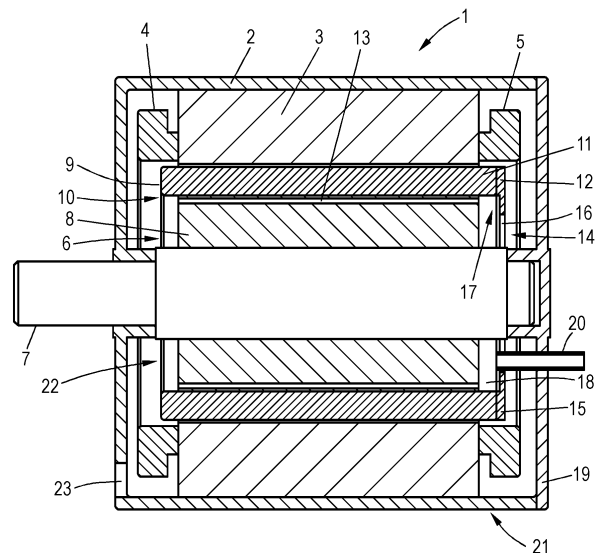
EP	2 667 486	B1
EP	2 230 751	A1

Prüfungsantrag gemäß § 44 PatG ist gestellt.

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen.

(54) Bezeichnung: **Rotor für eine elektrische Maschine, elektrische Maschine, insbesondere Asynchronmaschine, für ein Kraftfahrzeug und Kraftfahrzeug**

(57) Zusammenfassung: Rotor für eine elektrische Maschine (1), umfassend einen oder mehrere durch ein Kühlmedium durchströmbare Kühlkanäle (13), wobei an einer Stirnseite (14) des Rotors (6) ein axial nach innen und radial nach außen begrenzter, mit dem oder den Kühlkanälen (13) kommunizierend verbundener Ringraum (18) vorgesehen ist, wobei eine an der Stirnseite (14) befestigte, den Ringraum (18) axial außen begrenzende Abdeckscheibe (15) vorgesehen ist, welche eine mittige Durchgangsöffnung (16) zum Einleiten des Kühlmediums in den Ringraum (18) aufweist.



Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft einen Rotor für eine elektrische Maschine, umfassend einen oder mehrere durch ein Kühlmedium durchströmbare Kühlkanäle, wobei an einer Stirnseite des Rotors ein axial nach innen und radial nach außen begrenzter, mit dem oder den Kühlkanälen kommunizierend verbundener Ringraum vorgesehen ist.

[0002] Mit der wachsenden Bedeutung der Elektromobilität gewinnen Fragen der Rotorkühlung bei elektrischen Maschinen zunehmend an Relevanz. Dies gilt besonders für Maschinen mit großer Leistungsdichte, wie sie in der Automobilindustrie als Antriebsmotoren zum Einsatz kommen. Es wurde zur Abfuhr von Wärme aus dem Rotor bereits vorgeschlagen, eine Hohlwelle vorzusehen, in die mittels einer Lanze ein Kühlmedium eingeleitet wird. Durch die Fliehkraft bei der Bewegung des Rotors fließt das Kühlmedium entlang der Hohlwelle. Nachteilig ist daran, dass Dichtungen zum Ein- und/oder Ausleiten des Kühlmediums hohen mechanischen Belastungen standhalten müssen und daher sehr anspruchsvoll zu realisieren und fehleranfällig sind. Zudem entstehen erhebliche Reibungsverluste an der Dichtung.

[0003] Um die Kühlung des Rotors über seine Welle zu vermeiden, wurde bereits vorgeschlagen, den Rotor mit einem oder mehreren Kühlkanälen auszustatten, durch die das Kühlmedium strömt. Das Kühlmedium kann dazu in einen Ringraum des Rotors eingeleitet werden, der kommunizierend mit dem oder einem jeweiligen Kühlkanal verbunden ist. Das sich im Ringraum sammelnde Kühlmedium wird dabei durch die Fliehkraft bei der Bewegung des Rotors axial durch den oder die Kühlkanäle geleitet.

[0004] DE 11 2008 000 535 T5 offenbart eine Kühlstruktur für elektrische Drehmaschinen, bei der Magnetaufnahmelöcher in einem Rotorkern derart vorgesehen sind, dass sie sich zwischen axialen Kernstirnflächen erstrecken, wobei Hohlräume jeweils in Berührung mit Permanentmagneten derart vorgesehen sind, dass sie sich zwischen den Kernstirnflächen erstrecken. Es ist ferner ein Rotorkühlflüssigkeitszufuhrkanal zum Zuführen von Kühlflüssigkeit zu einer Kernstirnfläche vorgesehen, wobei die von dem Rotorkühlflüssigkeitszufuhrkanal zugeführte Kühlflüssigkeit in die Hohlräume eingeleitet wird. An einem rotorseitigen Halter ist ein ringförmiger Reservoirbereich vorgesehen.

[0005] Die Integration eines Ringraums in einen Halter des Rotors erfordert jedoch eine komplexe Formgebung des Halters, was den Fertigungsaufwand eines solchen Rotors erheblich erhöht.

[0006] JP 2002 345 188 A offenbart einen Rotor, wobei Permanentmagnete in Magneteinführungslö-

chern befestigt sind, die in einem Rotorkern ausgebildet sind und sich entlang einer Rotorwelle erstrecken. Entlang der Magneteinführungslöcher sind Kühlkanäle, die ein Kühlmittel entlang der Magneteinführungslöcher führen, derart geformt, dass ihr Querschnitt zum Rotationszentrum ragt.

[0007] TW 2014 21870 A offenbart einen ölgekühlten Motor, umfassend ein Gehäuse, einen Stator und einen Rotor, welcher einen Rotorkühlkanal aufweist. Das Volumen zwischen dem Stator und dem Rotor bildet einen zylindrischen Ölkanal aus. Durch Zirkulation eines Kühlmittels innerhalb des Motors wird durch diesen erzeugte Wärme abgeführt.

[0008] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine fertigungstechnisch aufwandsärmere Möglichkeit zur Kühlung eines Rotors mit axialen Kühlkanälen anzugeben.

[0009] Zur Lösung dieser Aufgabe ist erfindungsgemäß bei einem Rotor der eingangs genannten Art vorgesehen, dass eine an der Stirnseite befestigte, den Ringraum axial außen begrenzende Abdeckscheibe vorgesehen ist, welche eine mittige Durchgangsöffnung zum Einleiten des Kühlmediums in den Ringraum aufweist.

[0010] Der Erfindung liegt die Überlegung zugrunde, die äußere Begrenzung des Ringraums durch eine ringförmige Abdeckscheibe zu realisieren, die als separates Bauelement des Rotors an der Stirnseite des Rotors befestigt ist. Gegenüber der Integration der äußeren Begrenzung des Ringraums in einen stirnseitigen Halter ermöglicht die Erfindung den Ringraum dadurch auszubilden, dass die Abdeckscheibe lediglich an einer den Ringraum zumindest abschnittsweise radial außen und axial innen begrenzenden Struktur des Rotors angebracht werden muss. Die fertigungstechnisch aufwändige Einformung auch der axial äußeren Begrenzungen des Ringraums in einen Halter oder eine andere Rotorkomponente kann so vermieden werden. Zudem kann die Abdeckscheibe aus einem anderen, beispielsweise leichteren oder elektromagnetisch verträglicheren, Material als die übrigen Rotorkomponenten gebildet werden.

[0011] Der Ringraum des erfindungsgemäßen Rotors erstreckt sich insbesondere vollständig in Umfangsrichtung des Rotors. Der Ringraum kann somit auch als umlaufende Radialnut erachtet oder bezeichnet werden. Der oder ein jeweiliger Kühlkanal ist kommunizierend mit dem Ringraum verbunden, insbesondere mündet der oder jeder Kühlkanal in dem Ringraum bzw. der Ring- oder Radialnut. Wird das Kühlmedium folglich abdeckscheibenseitig durch die Durchgangsöffnung zum Ringraum hin eingeleitet, gelangt es im rotierenden Betrieb des Rotors mit ausreichender Drehzahl durch die Fliehkraft an die radi-

al äußere Begrenzung des Ringraums und wird mit weiterem Zufluss des Kühlmediums in den oder einen jeweiligen Kühlkanal geleitet. Der Ringraum realisiert somit eine Fangrinne für das in ihn eingeleitete Kühlmedium.

[0012] Die Abdeckscheibe ist üblicherweise flach, das heißt ihre axiale Ausdehnung in befestigter Stellung ist geringer als ihr Durchmesser. Zwischen einer den Rotor durchsetzenden Welle und dem Außendurchmesser der Durchgangsöffnung ist zweckmäßigerweise ein konzentrischer Freiraum zum Einleiten des Kühlmediums vorgesehen. Eine Rotorkomponente, an dem die Abdeckscheibe befestigt ist, kann auch als Rotorkörper bezeichnet werden. Mit hin ist die Abdeckscheibe bezüglich des Rotorkörpers ein separates Anbauteil des Rotors. Der Rotorkörper und die Abdeckscheibe können materialverschieden sein. Durch den Rotorkörper kann der Ringraum axial innen und zumindest abschnittsweise radial außen begrenzt sein.

[0013] Bei dem erfindungsgemäßen Rotor liegt der Außendurchmesser der Durchgangsöffnung bevorzugt weiter innen als der oder die Kühlkanäle. Mit anderen Worten erstreckt sich der Innendurchmesser der Abdeckscheibe, der die Durchgangsöffnung begrenzt, radial weiter nach innen als die radial innerste Stelle der stirnseitigen Öffnung des oder eines jeweiligen Kühlkanals, positioniert ist. Dadurch wird gewährleistet, dass ein ausreichendes Volumen zur Aufnahme des Kühlmediums durch den Ringraum gegeben ist.

[0014] Gemäß einer bevorzugten Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Rotors ist die Abdeckscheibe kraftschlüssig, insbesondere mittels wenigstens einer Schraube und/oder wenigstens eines Bolzens und/oder mittels eines Klebstoffs, und/oder stoffschlüssig, insbesondere mittels Schweißens, am Rotor befestigt. Die Schraube und/oder der Bolzen können dementsprechend in den Rotorkörper eindringen. Es ist ferner zweckmäßig, wenn die Abdeckscheibe in ihrem Befestigungsabschnitt mittels eines Dichtmittels, insbesondere einer Flüssigdichtung und/oder eines O-Rings, abgedichtet ist. Dem Befestigungsabschnitt der Abdeckscheibe kann dementsprechend ein rotorkörperseitiger Befestigungsabschnitt gegenüberliegen, wobei zwischen den Befestigungsabschnitten das Dichtmittel angeordnet ist. Das Dichtmittel kann auch durch den die Abdeckscheibe befestigenden Klebstoff realisiert sein.

[0015] Neben der axial äußeren Begrenzung des Ringraums durch die Abdeckscheibe ist es möglich, dass die Abdeckscheibe an der zum Ringraum weisenden Seite eine konzentrisch zur Durchgangsöffnung ausgebildete Eintiefung aufweist, deren Außendurchmesser den Ringraum zumindest abschnittsweise radial nach außen begrenzt. Die Abdeckschei-

be kann mit anderen Worten eine Stufe aufweisen, durch deren Umfangsfläche der Ringraum zumindest abschnittsweise radial nach außen begrenzt ist. Es ist auch denkbar, dass der Ringraum durch den Außendurchmesser der Eintiefung bzw. die Umfangsfläche der Stufe vollständig radial nach außen begrenzt ist.

[0016] Insbesondere im Hinblick auf eine Verwendung des Rotors in einer Asynchronmaschine wird es bevorzugt, wenn ein Kurzschlusskäfig vorgesehen ist. Dieser kann mehrere von der Stirnseite zur gegenüberliegenden Stirnseite verlaufend angeordnete Läuferstäbe aufweisen. Typischerweise weist der Kurzschlusskäfig zumindest an der Stirnseite, an welcher die Abdeckscheibe befestigt ist, einen Kurzschlussring auf. Die Kühlkanäle verlaufen zweckmäßigerweise weiter radial innen als die radiale Innenwandung des Kurzschlussrings. Der Kurzschlusskäfig ist Teil des Rotorkörpers.

[0017] Besonders bevorzugt ist der Ringraum zumindest abschnittsweise radial außen durch den Kurzschlusskäfig, insbesondere durch seinen Kurzschlussring, begrenzt. Der Kurzschlusskäfig kann dadurch zur Begrenzung des Ringraums mitverwendet werden. Das Kühlmedium kann sich dadurch vorteilhafterweise auf dem begrenzenden Abschnitt des Kurzschlusskäfigs, beispielsweise dem Innendurchmesser des Kurzschlussrings, sammeln, bevor es den oder die Kühlkanäle durchströmt. Der Ringraum kann auch vollständig axial außen durch den Kurzschlusskäfig, insbesondere den Kurzschlussring, begrenzt sein. Alternativ oder zusätzlich kann die Abdeckscheibe an dem Kurzschlusskäfig, insbesondere an dem Kurzschlussring, befestigt sein.

[0018] Bei dem erfindungsgemäßen Rotor ist zweckmäßigerweise ein Blechpaket vorgesehen. Der oder die Kühlkanäle durchsetzen üblicherweise das Blechpaket. Wenn ein Kurzschlusskäfig vorgesehen ist, durchsetzen dessen Läuferstäbe typischerweise das Blechpaket. Das Blechpaket ist ebenfalls Teil des Rotorkörpers. Bevorzugt ist der Ringraum axial innen durch das Blechpaket begrenzt. Es kann alternativ oder zusätzlich auch vorgesehen sein, dass der Ringraum durch das Blechpaket zumindest abschnittsweise radial außen begrenzt ist. Dies gilt insbesondere, wenn kein Kurzschlusskäfig vorgesehen ist.

[0019] Daneben wird die eingangs genannte Aufgabe erfindungsgemäß gelöst durch eine elektrische Maschine, insbesondere Asynchronmaschine, für ein Kraftfahrzeug, umfassend einen erfindungsgemäßen Rotor. Sämtliche Ausführungen zum erfindungsgemäßen Rotor lassen sich analog auf die erfindungsgemäße elektrische Maschine übertragen, so dass auch mit dieser die zuvor genannten Vorteile erzielt werden können.

[0020] Bevorzugt ist bei der erfindungsgemäßen Maschine ein bezüglich der Drehbewegung des Rotors stationär angeordneter Zulauf vorgesehen, mittels welchem das Kühlmedium in den Ringraum einbringbar ist. Der Zulauf kann beispielsweise durch ein Rohr oder einen Schlauch ausgebildet sein. Der Zulauf kann sich von außerhalb der Durchgangsöffnung in Richtung der Stirnseite, an welcher die Abdeckscheibe befestigt ist, erstrecken. Weiterhin kann der Zulauf die Durchgangsöffnung in axialer Richtung überragen oder bündig mit der dem Ringraum zugewandten Seite der Durchgangsöffnung abschließen. Der Zulauf ist bevorzugt an einem der Bodenseite der elektrischen Maschine zugewandten Bereich der Abdeckscheibe angeordnet, so dass das Kühlmedium durch die Schwerkraft in den Ringraum fließen kann.

[0021] Zweckmäßigerweise ist ferner ein Gehäuse mit einem Ablauf vorgesehen, durch welchen das Kühlmedium nach dem Durchströmen des Rotors aus dem Inneren des Gehäuses abführbar ist. Der Ablauf ist bevorzugt der Abdeckscheibe gegenüberliegend und/oder bodenseitig angeordnet. Das durch den Ablauf austretende Kühlmedium kann zu einem externen Kühler abgeleitet und dort rückgekühlt werden.

[0022] Besonders bevorzugt ist ein Stator mit wenigstens einem Wickelkopf vorgesehen, welcher derart angeordnet ist, dass das Kühlmedium im rotierenden Betrieb des Rotors nach dem Durchströmen des Rotors auf den Wickelkopf auftrifft. Die Kühlung der elektrischen Maschine kann so aufwandsarm von einer rotorinternen Kühlung auf eine zusätzliche Kühlung des oder eines jeweiligen Wickelkopfes erweitert werden. Im Anschluss an das Auftreffen auf den Wickelkopf kann das Kühlmedium aus dem Ablauf austreten.

[0023] Bei der erfindungsgemäßen Maschine ist es außerdem von Vorteil, wenn wenigstens eine das Kühlmedium führende Einleitung und/oder wenigstens eine das Kühlmedium abgebende Düse vorgesehen ist oder sind, mittels welcher oder welchen wenigstens eine zu kühlende Maschinenkomponente mit dem Kühlmedium beaufschlagbar ist. Die oder eine jeweilige Düse kann beispielsweise vom Zulauf ausgehen und/oder auf die oder eine Maschinenkomponente gerichtet sein. Dadurch lassen sich gezielt weitere thermisch belastete Stellen der elektrischen Maschine kühlen.

[0024] Schließlich wird die eingangs genannte Aufgabe erfindungsgemäß gelöst durch ein Kraftfahrzeug, umfassend eine erfindungsgemäße elektrische Maschine. Die elektrische Maschine ist bevorzugt zum teilweisen oder vollständigen elektrischen Antrieb des Kraftfahrzeugs eingerichtet. Sämtliche Ausführung zum erfindungsgemäßen Rotor und zur erfindungsgemäßen elektrischen Maschine lassen

sich analog auf das erfindungsgemäße Kraftfahrzeug übertragen, so dass auch mit diesem die zuvor genannten Vorteile erzielt werden können.

[0025] Weitere Vorteile und Einzelheiten der Erfindung ergeben sich aus den im Folgenden beschriebenen Ausführungsbeispielen sowie anhand der Zeichnung. Diese sind schematische Darstellungen und zeigen:

Fig. 1 eine Schnittdarstellung eines Ausführungsbeispiels einer erfindungsgemäßen elektrischen Maschine; und

Fig. 2 eine Prinzipskizze eines Ausführungsbeispiels eines erfindungsgemäßen Kraftfahrzeugs.

[0026] **Fig. 1** zeigt eine Schnittdarstellung eines Ausführungsbeispiels einer elektrischen Maschine **1** in Form einer Asynchronmaschine, umfassend ein Gehäuse **2**, einen Stator **3** mit mehreren Wickelköpfen **4**, **5** und einen Rotor **6**, welcher mit einer Welle **7** gekoppelt ist.

[0027] Der Rotor **6** weist einen ein Blechpaket **8** und einen Kurzschlusskäfig **9** umfassenden Rotorkörper **10** auf. Der Kurzschlusskäfig **9** umfasst eine Vielzahl von Läuferstäben **11**, die das Blechpaket **8** im Wesentlichen axial durchsetzen und an ihren jeweiligen Enden durch Kurzschlussringe **12** verbunden sind. Das Blechpaket **8** ist ferner von einer Vielzahl axialer Kühlkanäle **13** durchsetzt, welche von einem Kühlmedium, beispielsweise Öl, zur Abfuhr von Wärme aus dem Inneren des Rotors **6** durchströmbar sind.

[0028] Der Rotor **6** weist ferner an einer Stirnseite **14** eine Abdeckscheibe **15** auf, die an dem Rotorkörper **10** befestigt ist. Die Befestigung ist vorliegend am Kurzschlussring **12** mittels nicht gezeigter Befestigungsmittel, beispielsweise Schrauben und/oder Bolzen, oder mittels eines Klebstoffs oder durch Schweißen realisiert. Die Abdeckscheibe **15** weist eine mittige Durchgangsöffnung **16** sowie eine an der dem Rotorkörper **10** zugewandten Seite ausgebildete Eintiefung **17** auf, die eine Stufung der Abdeckscheibe **15** bewirkt. Auf diese Weise ist ein axial innen durch das Blechpaket **8**, radial außen jeweils abschnittsweise durch die Innenumfangswand des Kurzschlussrings **12** und die Außenumfangswand der Eintiefung **17** und axial außen durch die Abdeckscheibe **15** begrenzter Ringraum **18** gebildet, der kommunizierend mit den Kühlkanälen **13** verbunden ist. Der Ringraum **18** bildet also eine nach innen offene Radialnut.

[0029] Mittels eines einen Deckel **19** des Gehäuses **2** durchdringenden Zulaufs **20**, beispielsweise in Form eines Rohres oder Schlauchs, ist das Kühlmedium in die elektrische Maschine **1** einleitbar. Es fließt dabei durch die Schwerkraft in Richtung einer Bodenseite **21** der elektrischen Maschine **1** in den Ringraum **18**

und wird im rotierenden Betrieb des Rotors **6** durch die Fliehkraft an die radial äußere Begrenzung des Ringraums **18** bewegt. Wegen des Kontakts mit dem Kühlmedium sind gegenüberliegende Befestigungsbereiche des Rotorkörpers **10** und der Abdeckscheibe **15** durch ein Dichtmittel, welches bevorzugt eine Flüssigdichtung und/oder ein O-Ring ist, gegeneinander abgedichtet. Das sich im Ringraum **18** sammelnde Kühlmedium wird mit zunehmendem Zufluss in und durch die Kühlkanäle **13** geleitet, was einen kontinuierlichen Strom zur Kühlung des Rotors **6** bewirkt.

des Kraftfahrzeug **1** mit einem Antriebstrang **25** des Kraftfahrzeugs **24** verbunden.

[0030] Nach dem Durchströmen der Kühlkanäle **13** verlässt das Kühlmedium an der gegenüberliegenden Stirnseite **22** die Kühlkanäle und wird infolge der Drehbewegung des Rotors **6** in Richtung der Wickelköpfe **4** geschleudert, welche durch das auftreffende Kühlmedium ebenfalls gekühlt werden. Dieses fließt dann von den Wickelköpfen **4** oder unmittelbar nach Austritt aus den Kühlkanälen **13** zur Bodenseite **21**. Das Gehäuse **2** weist ferner einen Ablauf **23** auf, durch welchen das Kühlmedium das Innere der elektrischen Maschine **1** verlässt. Das ausgetretene Kühlmedium wird dann zur Realisierung eines Kühlkreislaufs einem externen Kühler und anschließend erneut dem Zulauf **20** zugeführt.

[0031] Darüber hinaus sind weitere nicht gezeigte Einleitungen des Kühlmediums in das Innere der elektrischen Maschine **1** zur Kühlung weiterer thermisch belasteter Bereiche vorgesehen. An den Einleitungen oder am Zulauf **20** können auf diese Bereiche gerichtete Düsen vorgesehen sein, aus welchen das Kühlmedium austritt und entsprechende thermisch belastete Maschinenkomponenten beaufschlagt. Ein Abfluss des so abgegebenen Kühlmediums wird dabei ebenfalls durch den bodenseitigen Ablauf **23** ermöglicht.

[0032] Gemäß einem weiteren Ausführungsbeispiel wird die radial äußere Begrenzung des Ringraums **18** vollständig durch den Rotorkörper **10**, insbesondere durch den Kurzschlussring **12** gebildet. Bei einem alternativen Ausführungsbeispiels, bei dem ganz auf den Kurzschlusskäfig **9** verzichtet werden kann, wird der Ringraum radial außen vollständig durch die gestufte Abdeckscheibe **15** begrenzt. Dies ist zweckmäßig, wenn die elektrische Maschine **1** eine Synchronmaschine ist. Im Rahmen eines weiteren Ausführungsbeispiels kann der Ringraum **18** radial außen vollständig oder abschnittsweise durch das Blechpaket **8** begrenzt sein.

[0033] Fig. 2 zeigt eine Prinzipskizze eines Ausführungsbeispiels eines Kraftfahrzeugs **24** mit einer elektrischen Maschine **1** gemäß einem der vorangehenden Ausführungsbeispiele. Die elektrische Maschine **1** ist zum vollständigen oder teilweisen Antrieb

ZITATE ENTHALTEN IN DER BESCHREIBUNG

Diese Liste der vom Anmelder aufgeführten Dokumente wurde automatisiert erzeugt und ist ausschließlich zur besseren Information des Lesers aufgenommen. Die Liste ist nicht Bestandteil der deutschen Patent- bzw. Gebrauchsmusteranmeldung. Das DPMA übernimmt keinerlei Haftung für etwaige Fehler oder Auslassungen.

Zitierte Patentliteratur

- DE 112008000535 T5 [0004]
- JP 2002345188 A [0006]
- TW 201421870 A [0007]

Patentansprüche

1. Rotor für eine elektrische Maschine (1), umfassend einen oder mehrere durch ein Kühlmedium durchströmbare Kühlkanäle (13), wobei an einer Stirnseite (14) des Rotors (6) ein axial nach innen und radial nach außen begrenzter, mit dem oder den Kühlkanälen (13) kommunizierend verbundener Ringraum (18) vorgesehen ist, **dadurch gekennzeichnet**, dass eine an der Stirnseite (14) befestigte, den Ringraum (18) axial außen begrenzende Abdeckscheibe (15) vorgesehen ist, welche eine mittige Durchgangsöffnung (16) zum Einleiten des Kühlmediums in den Ringraum (18) aufweist.

2. Rotor nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, dass der Außendurchmesser der Durchgangsöffnung (16) weiter innen liegt als der oder die Kühlkanäle (13).

3. Rotor nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Abdeckscheibe (15) kraftschlüssig, insbesondere mittels wenigstens einer Schraube und/oder wenigstens eines Bolzens und/oder mittels eines Klebstoffs, und/oder stoffschlüssig, insbesondere mittels Schweißens, am Rotor (6) befestigt ist.

4. Rotor nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Abdeckscheibe (15) in ihrem Befestigungsabschnitt mittels eines Dichtmittels, insbesondere einer Flüssigdichtung, abgedichtet ist.

5. Rotor nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Abdeckscheibe (15) an der zum Ringraum (18) weisenden Seite eine konzentrisch zur Durchgangsöffnung (16) ausgebildete Eintiefung (17) aufweist, deren Außendurchmesser den Ringraum (18) zumindest abschnittsweise radial nach außen begrenzt.

6. Rotor nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, dass ein Kurzschlusskäfig (9) vorgesehen ist, durch welchen der Ringraum (18) zumindest abschnittsweise radial außen begrenzt ist und/oder an welchem die Abdeckscheibe (15) befestigt ist.

7. Rotor nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, dass ein Blechpaket (8) vorgesehen ist, durch welches der Ringraum (18) axial innen und/oder zumindest abschnittsweise radial außen begrenzt ist und/oder welches von dem oder den Kühlkanälen (13) durchsetzt ist.

8. Elektrische Maschine, insbesondere Asynchronmaschine, für ein Kraftfahrzeug (24), umfassend einen Rotor (6) nach einem der vorhergehenden Ansprüche.

9. Elektrische Maschine nach Anspruch 8, **dadurch gekennzeichnet**, dass ein bezüglich der Drehbewegung des Rotors (6) stationär angeordneter Zulauf (20) vorgesehen ist, mittels welchem das Kühlmedium in den Ringraum (18) einbringbar ist.

10. Elektrische Maschine nach Anspruch 8 oder 9, **dadurch gekennzeichnet**, dass ein Gehäuse (2) mit einem Ablauf (23) vorgesehen ist, durch welchen das Kühlmedium nach dem Durchströmen des Rotors (6) aus dem Inneren des Gehäuses (2) abführbar ist.

11. Elektrische Maschine nach einem der Ansprüche 8 bis 10, **dadurch gekennzeichnet**, dass ein Stator (3) mit wenigstens einem Wickelkopf (4) vorgesehen ist, welcher derart angeordnet ist, dass das Kühlmedium im rotierenden Betrieb des Rotors (6) nach dem Durchströmen des Rotors (6) auf dem Wickelkopf (4) auftrifft.

12. Elektrische Maschine nach einem der Ansprüche 8 bis 11, **dadurch gekennzeichnet**, dass wenigstens eine das Kühlmedium führende Einleitung und/oder wenigstens eine das Kühlmedium abgebende Düse vorgesehen ist oder sind, mittels welcher oder welchen wenigstens eine zu kühlende Maschinenkomponente mit dem Kühlmedium beaufschlagbar ist.

13. Kraftfahrzeug, umfassend eine elektrische Maschine (1) nach einem der Ansprüche 8 bis 12.

Es folgt eine Seite Zeichnungen

Anhängende Zeichnungen

FIG. 1

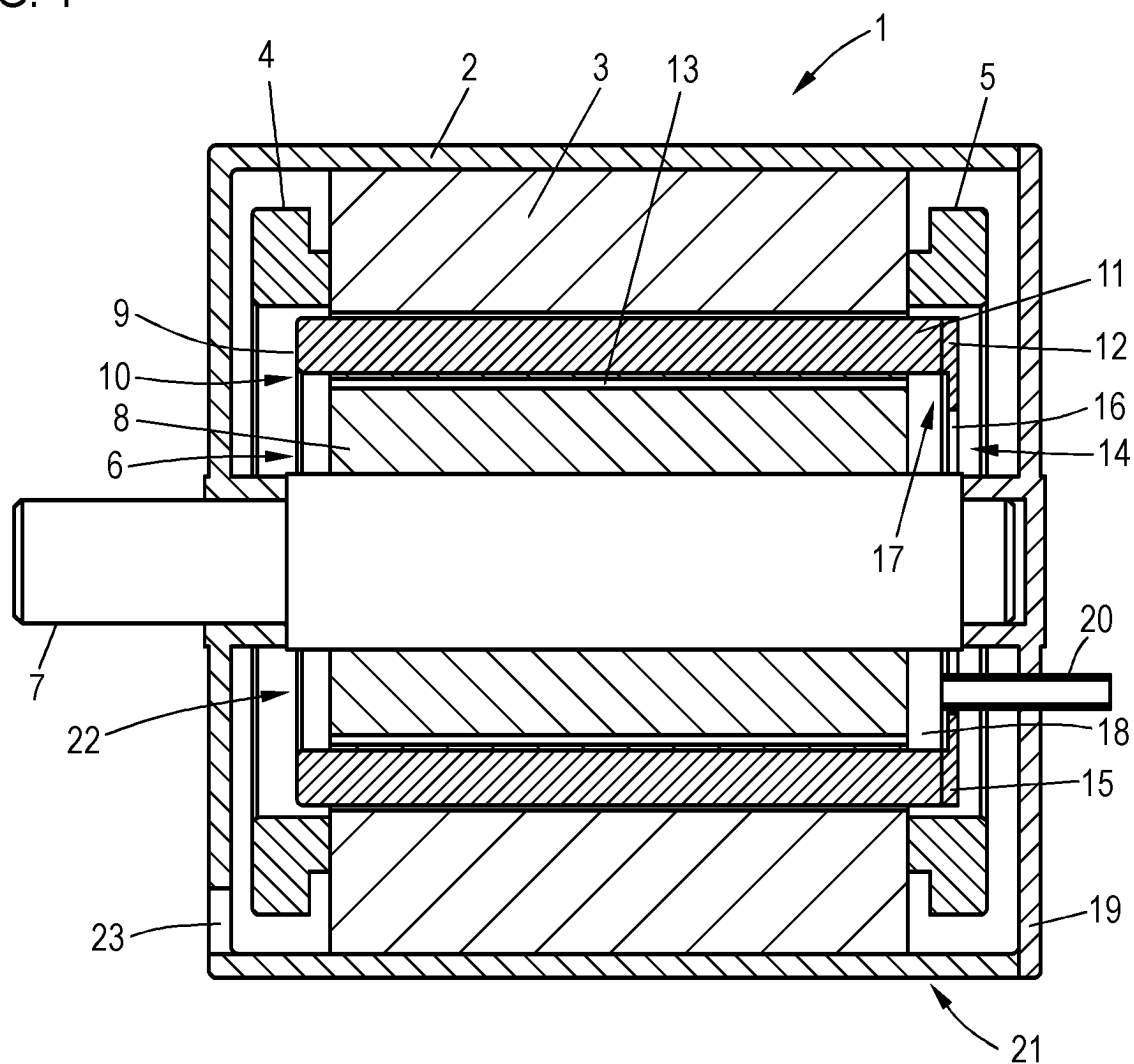


FIG. 2

