

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **65 (1974)**

Heft 6

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# BULLETIN

des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins  
de l'Association Suisse des Electriciens

des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke  
de l'Union des Centrales Suisses d'électricité



3/1974

erschienen, 23. März 1974  
1. Jahrgang, Seiten 421... 480  
erscheint 14täglich

erschienen, le 23 mars 1974  
1<sup>re</sup> année, pages 421... 480  
paraît toutes les deux semaines

Für Motorenkonstruktoren entwickelt –  
Für die Zukunft gedacht

# RECOMA<sup>®</sup> – der neue Hartmagnet mit der linearen Kennlinie und dem hohen Energieprodukt



Damit Motoren kleiner werden und  
die Leistung grösser:

**Konstruieren Sie mit RECOMA —  
ein Hartmagnet  
mit entscheidenden Merkmalen.**

Eine nahezu ideale Hysteresekurve  
prädestiniert ihn für dynamische  
Anwendungen.

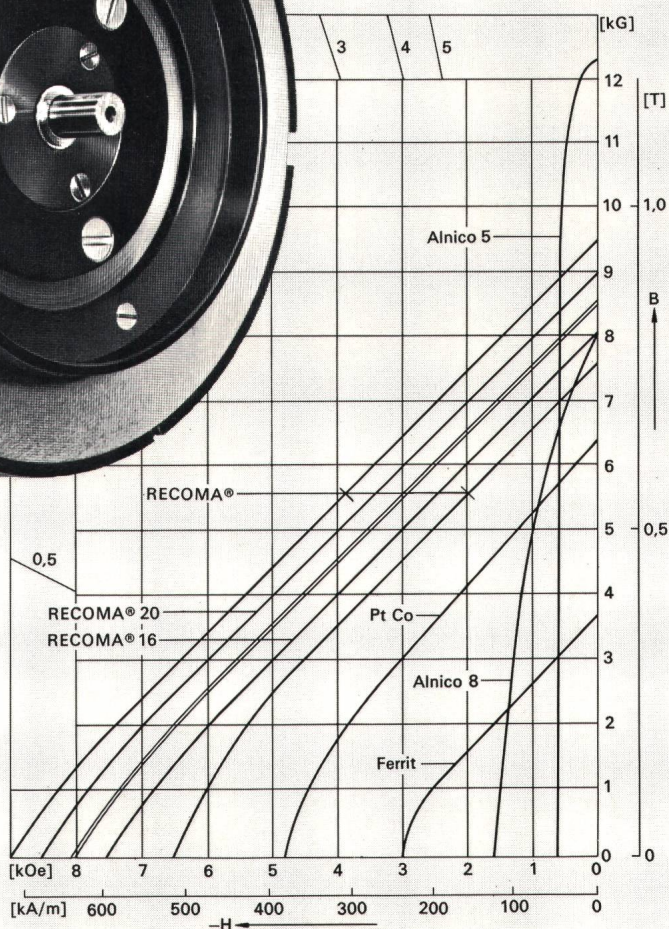
In Motoren mit Permanentmagnet-  
Erregung zum Beispiel.

Koerzitivfeld 6000—9000 Oe  
475—715 kA/m  
Remanenz 7500—9400 Gs  
0,75—0,94 Tesla

Max.  
Energieprodukt 14—22 × 10<sup>6</sup> GsOe  
110—175 kJ/m<sup>3</sup>  
Dichte 8 g/cm<sup>3</sup>

Ob Neukonstruktion oder Umbau  
von Motoren: dank RECOMA  
sind Sie auch in Zukunft mit dabei.  
Und der Konkurrenz voraus.

Unser Beraterteam berechnet und  
dimensioniert für Sie Magnete  
und Magnetkreise nach Mass.  
Verlangen Sie Unterlagen oder  
den Besuch eines Spezialisten.



**BBC**  
BROWN BOVERI

Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., 5401 Baden/Schweiz