

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 24

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



24/1974

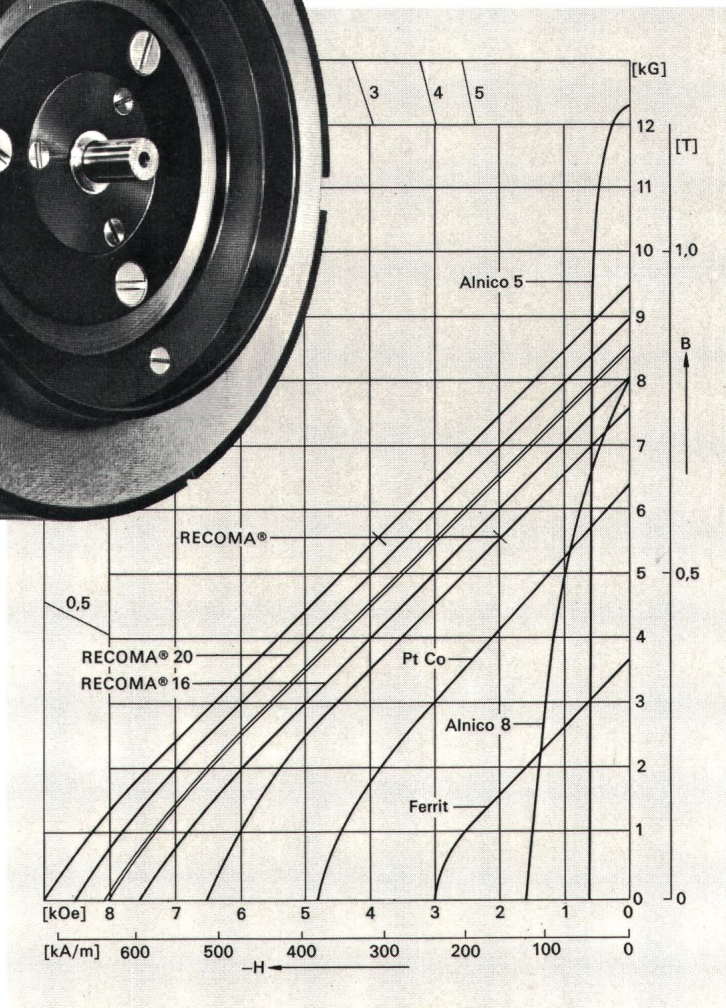
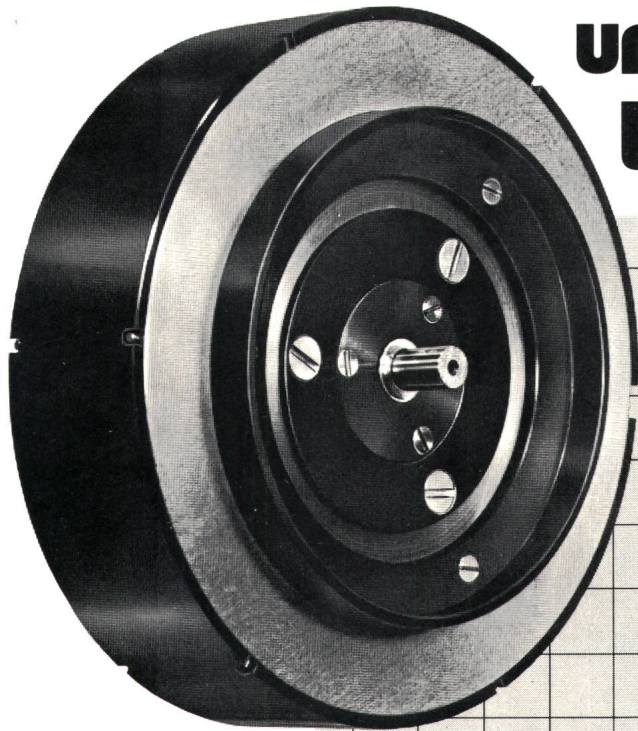
Basel, 30. November 1974
5. Jahrgang, Seiten 1715...1798
ersch. 14täglich

Basel, le 30 novembre 1974
5^e année, pages 1715...1798
paraît toutes les deux semaines

Elektrotechnik – Electrotechnique

Für Motorenkonstruktoren entwickelt –
Für die Zukunft gedacht

RECOMA[®] – 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 Hytereseurve 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 ⁶ GsOe
	110—175 kJ/m ³
Dichte	8 g/cm ³

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