

Objekttyp: **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): **75 (1984)**

Heft 22

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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

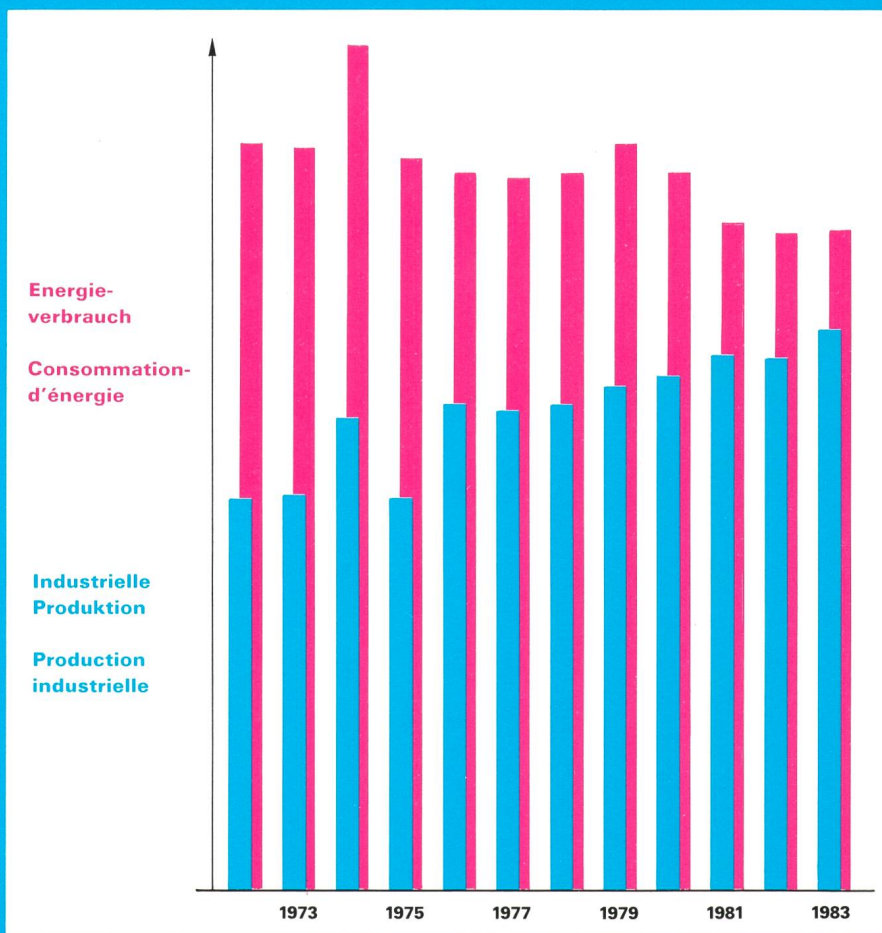


des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens

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

*Sinkender Energieverbrauch
trotz steigender Produktion am
Beispiel der Chemieindustrie*

*Baisse de la consommation
d'énergie malgré une
augmentation de la production
d'après l'exemple de l'industrie
chimique*



22/1984

Elektrizitätswirtschaft Economie électrique

**Rationelle Energienutzung
Utilisation rationnelle de l'énergie**

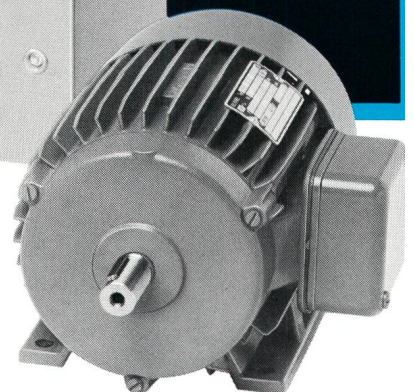
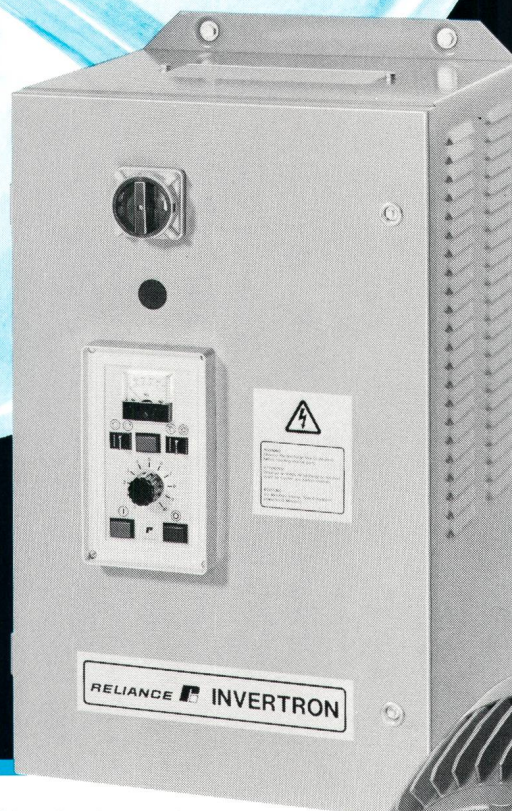
INVERTRON VSI

Frequenzumrichter für
Drehstrom-Normmotoren

Leistung: bis 22 kW

Der regulierbare,
wartungsfreie Antrieb
mit dem Prädikat

ANSCHLUSSFERTIG



**RELIANCE
ELECTRIC**

INVERTRON VSI – der komplette,
anschlussfertige Drehstrom-Antrieb. Klare Schnittstellen – einfache Inbetriebnahme – keine Zusatzkosten.

Schweiz Reliance Electric AG
CH-6036 Dierikon
Tel. 041-30 33 66

BRD Reliance Electric GmbH
Blumentalstrasse 102
D-415 Krefeld
Tel. 2151-1071

Österreich Reliance Electric GmbH
Alszeile 105
A-1170 Wien
Tel. 222-45 21 82