Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des

Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises

électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein; Verband Schweizerischer

Elektrizitätsunternehmen

Band: 68 (1977)

Heft: 12

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 01.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

BULLETIN



VSE UCS des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins de l'Association Suisse des Electriciens

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

|2/1977

Zürich, 18. Juni 1977 38. Jahrgang, Seiten 569...624 Erscheint zweimal monatlich

Zurich, le 18 juin 1977 38° année, pages 569...624 Paraît deux fois par mois Elektrotechnik – Electrotechnique

Hochspannungstechnik Technique des hautes tensions

Burckhardt-Kompressoren

um Helium, Luft und andere Gase auf hohen Druck zu verdichten

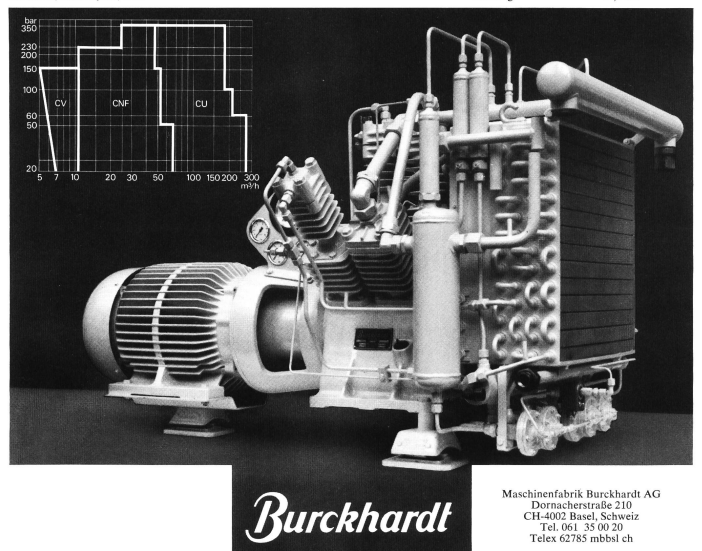
MB 6-2

Unsere Kompressoren der Typenreihen CV, CNF und CU bieten wichtige Vorteile:

- Kleine Dimensionen, robuste Konstruktion
- Kompakte Bauweise, luftgekühlt
- Enddrücke bis 350 bar
- Keine Leckverluste nach außen
- Monobloc-Ausführung mit elastischen Füßen (kein Fundament)
- Anschluß an Hochdrucknetz mit Metallschlauch

Kennlinien der drei- bis fünfstufigen Kompressoren für: Helium, Argon, Neon, Wasserstoff, Kohlensäure, Stickstoff, Stickoxydul, Luft

Fünfstufiger Tauchkolbenkompressor, Typ C5N2F, für Stickstoff Saugdruck bar abs Enddruck 350 bar Fördermenge 32,3 m³/h Leistung 11,7 kW



Maschinenfabrik Burckhardt AG Dornacherstraße 210 CH-4002 Basel, Schweiz Tel. 061 35 00 20 Telex 62785 mbbsl ch

Mitglied des SULZER-Konzerns