Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 89 (1971)

Heft: 21

Werbung

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: 16.12.2025

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

Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

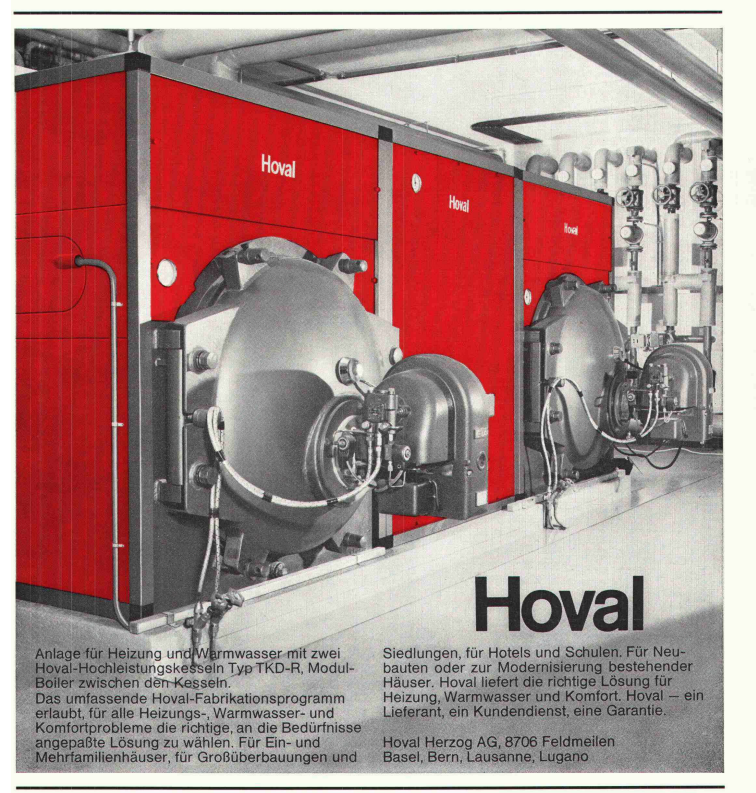
Wochenschrift für Architektur, Bauingenieurwesen und Maschinentechnik

21

89. Jahrgang

Donnerstag, 27. Mai 1971

Herausgegeben von der Verlags-AG derakademischen technischen Vereine, Zürich



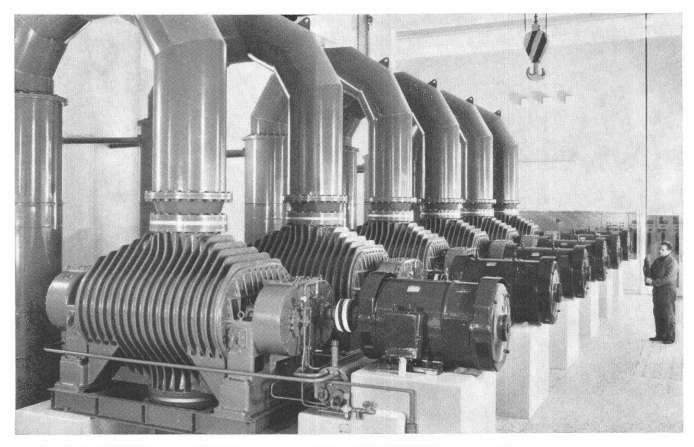
Luft und Gase Ölfrei verdichten

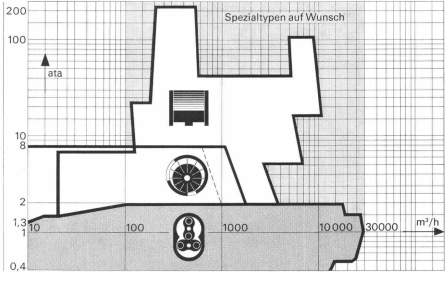
SULZER

Kreiskolbengebläse System Roots

- Günstige Volumencharakteristik
- wirtschaftlicher Teillastbetrieb
- gute Geräuschdämpfung
- robuste, bewährte Konstruktionen Lieferbar ab Lager

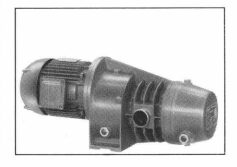
Unser vielseitiges Produktionsprogramm bietet für jeden Bedarfsfall die wirtschaftlichste Lösung. Verlangen Sie unsere ausführlichen Prospekte





 Δ Gebläsestation 6 Gebläse mit je 28700 m³/h Fördermenge, Druck 1400 mm WS.

- ∇ Kleinster Typ, 20 bis 200 m³/h, Druck bis 5000 mm WS





SULZER®

Gebrüder Sulzer, Aktiengesellschaft Winterthur, Schweiz Postadresse 8401 Winterthur Telefon 052 / 81 11 22 Telegramm Gebsulzer Winterthur Telex 7 61 65

6.47