

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.05.2025

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

Schweizerische Bauzeitung

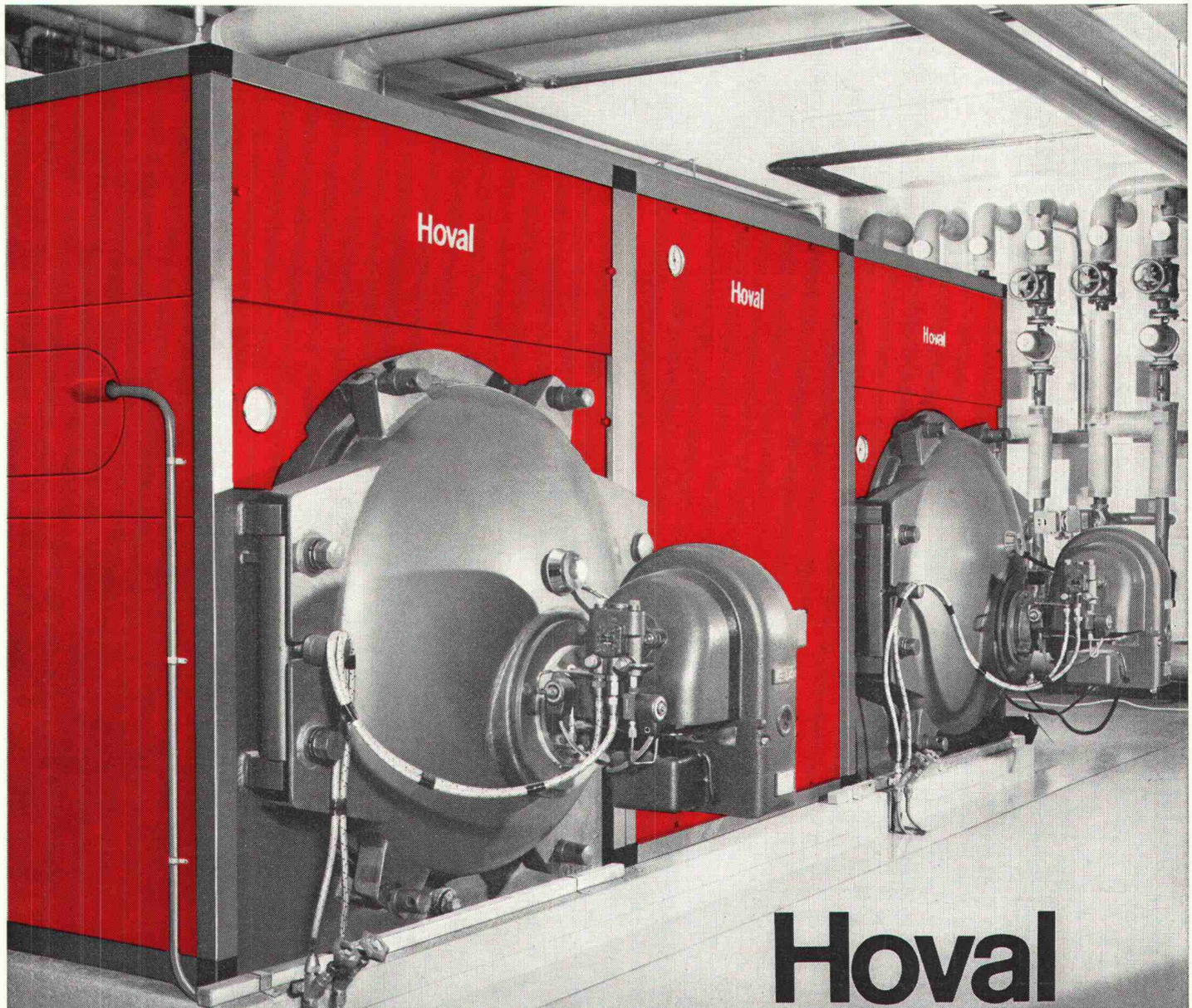
Revue Polytechnique Suisse

Wochenschrift für
Architektur, Bauingenieur-
wesen und Maschinentechnik

21

89. Jahrgang Donnerstag, 27. Mai 1971

Herausgegeben von der
Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine, Zürich



Hoval

Anlage für Heizung und Warmwasser mit zwei Hoval-Hochleistungskesseln Typ TKD-R, Modul-Boiler zwischen den Kesseln. Das umfassende Hoval-Fabrikationsprogramm erlaubt, für alle Heizungs-, Warmwasser- und Komfortprobleme die richtige, an die Bedürfnisse angepaßte Lösung zu wählen. Für Ein- und Mehrfamilienhäuser, für Großüberbauungen und

Siedlungen, für Hotels und Schulen. Für Neubauten oder zur Modernisierung bestehender Häuser. Hoval liefert die richtige Lösung für Heizung, Warmwasser und Komfort. Hoval — ein Lieferant, ein Kundendienst, eine Garantie.

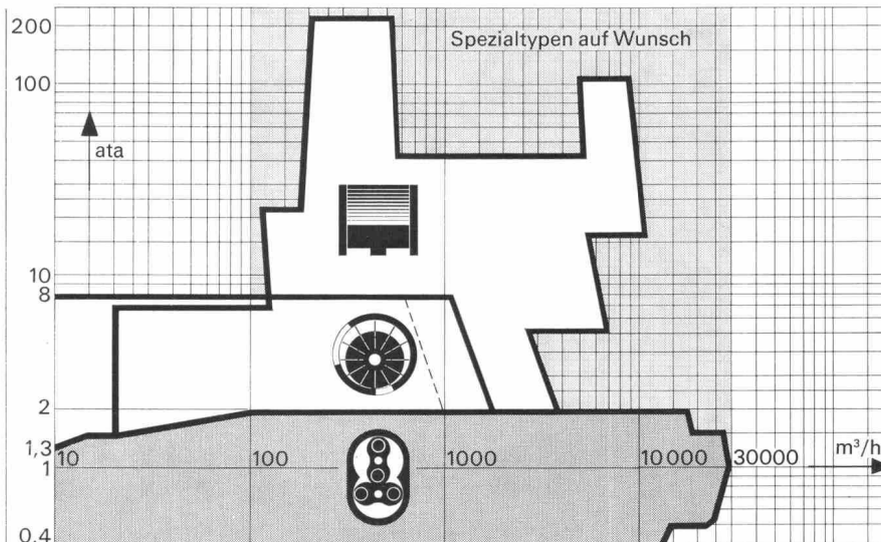
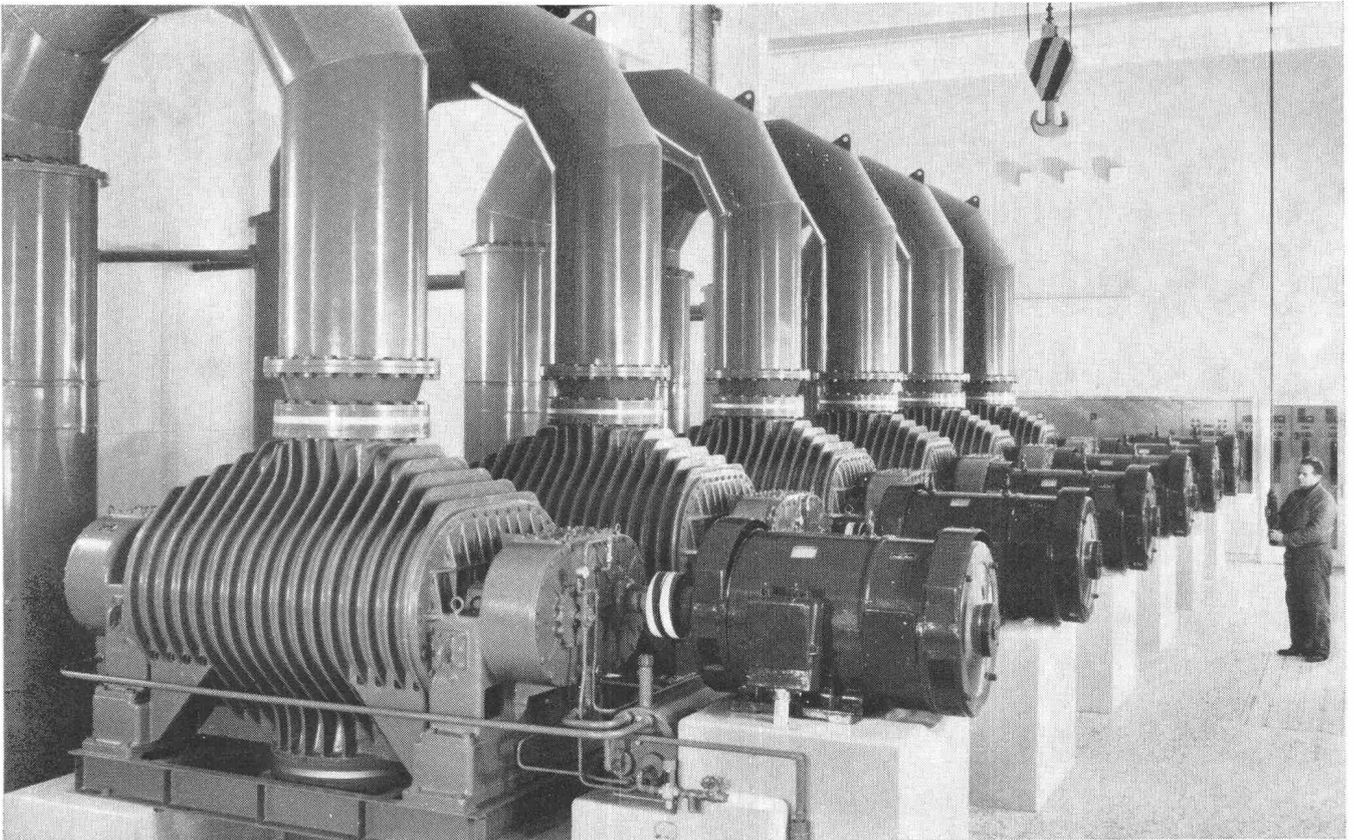
Hoval Herzog AG, 8706 Feldmeilen
Basel, Bern, Lausanne, Lugano

Luft und Gase *ölfrei verdichten*

SULZER
Kreiskolbengebläse
 System Roots

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

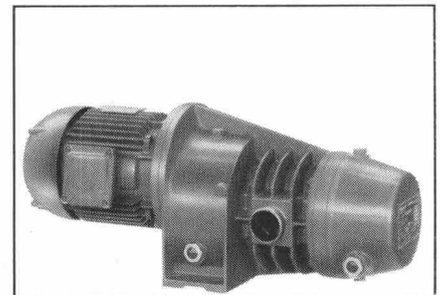
Unser vielseitiges Produktionsprogramm bietet für jeden Bedarfsfall die wirtschaftlichste Lösung. Verlangen Sie unsere ausführlichen Prospekte



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

◁ Leistungsdiagramm des Normaltypen-
 programms

▽ 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