

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Band: 90 (1972)
Heft: 22

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: 15.10.2024

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

Schweizerische Bauzeitung

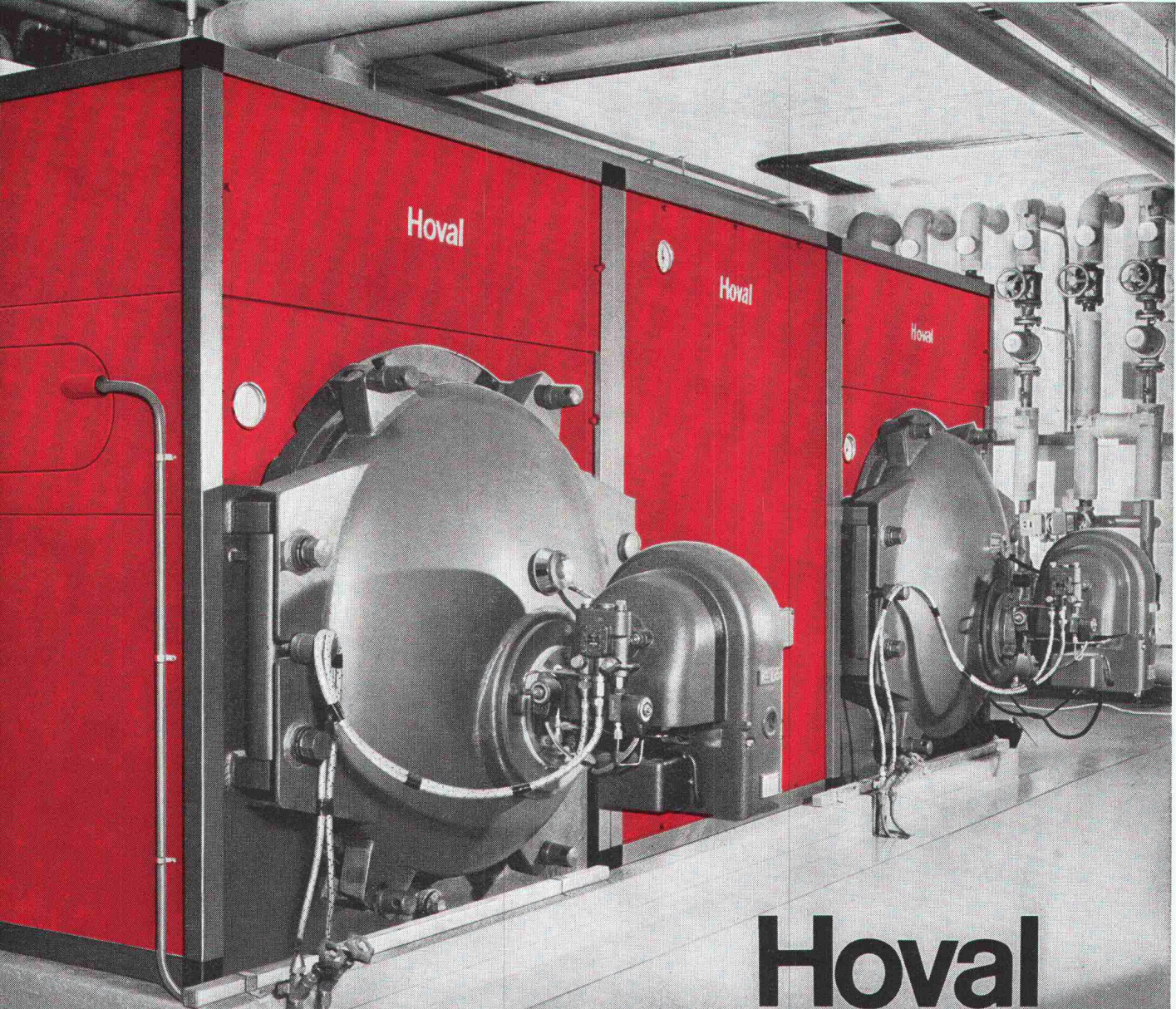
Revue Polytechnique Suisse

Wochenschrift für
Architektur, Bauingenieur-
wesen und Maschinentechnik

22

90. Jahrgang Donnerstag, 1. Juni 1972

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



Sulzer-Pumpen für jeden Bedarfsfall



Ein Sulzer-Beispiel aus bewährter Praxis:

Niederdruckpumpe in Monobloc-Ausführung. Wir liefern solche einstufige Spiralgehäusepumpen in verschiedenen Bauarten für Fördermengen bis 250 l/sec und Förderhöhen bis 90 m

- *Unser Lieferprogramm umfasst Ausführungen für die verschiedensten Anwendungsgebiete, wie:*
- *Niederdruckpumpen für Industrie, Gewerbe und öffentliche Betriebe*
- *Hochdruckpumpen für Wasserversorgungsanlagen usw.*
- *Bohrloch- und Unterwasserpumpen*
- *Heisswasserpumpen für Zentralheizungen und Heisswasserversorgungsanlagen*
- *Abwasserpumpen in horizontaler und vertikaler Bauart*
- *Chemiepumpen zum Fördern von Säuren und Laugen*
- *Getränkepumpen für Molkereien, Brauereien und die Lebensmittelindustrie*
- *Selbstansaugende Pumpen*
- *Luftpumpen zum Erzeugen von Vakuum oder zum Einsatz als Kompressoren*
- *Unterlagen senden wir Ihnen auf Wunsch gerne zu*

*wirtschaftlich,
zuverlässig,
betriebssicher*