Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 83 (1965)

Heft: 40: Sonderheft zur Kältetagung in Basel, 13.-16. Oktober 1965

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. <u>Voir Informations légales.</u>

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: 02.04.2025

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

Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse Wochenschrift

40

83. Jahrgang

Donnerstag, 7. Oktober 1965

Organ des SIA und der GEP Herausgeber W. Jegher und A. Ostertag



SVK DKV

Sonderheft

zur

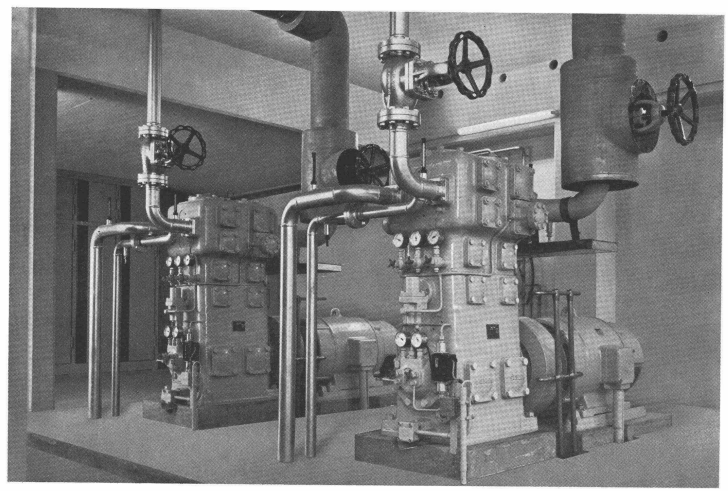
Kältetagung

in

Basel

13.-16. Oktober

1965



Kältemaschinenraum im Brauereineubau Frenkendorf mit zwei Sulzer-Kältekompressoren K 90-2A. Normalleistung 255 000 kcal/h

Wir planen und bauen

mit unseren bewährten

komplette Kälteanlagen ölfreien Kältekompressoren

für Kühlhäuser, Schlachthäuser, Brauereien, Molkereien, Getränkeindustrie, Schnellgefrieranlagen für Lebensmittel, chemische und pharmazeutische Betriebe, Kunsteisbahnen usw.

Vorteile der ölfreien Sulzer-Kältekompressoren:

Ausgereifte, bewährte Konstruktion. In der gasführenden Partie keine reibenden Teile von Kolben, Ventilen und Stopfbüchsen; somit keine Schmierung notwendig

Gebrüder Sulzer, Aktiengesellschaft Winterthur, Schweiz

Konzerngesellschaften in: Winterthur: Schweizerische Lokomotiv- und Maschinenfabrik, Zürcherstraße 41; London, W.C. 1: Sulzer Bros. (London) Ltd., Bainbridge Street; Paris 7e: Cie de Construction Mécanique Procédés Sulzer, 19, rue Cognacq-Jay; Paris 11e: Société Anonyme Chauffage Sulzer, 7, avenue de la République; Bruxelles 5: Société Anonyme Belge Sulzer Frères, Chauffage et Ventilation, 13, avenue Marnix; Amsterdam-C: Gebroeders Sulzer Nederland N.V., Singel 146; Oslo: Sulzer Brothers, Nordisk Aksjeselskap, Riddervoldsgate 7;

Kein Öl im Kältemittelkreislauf:

daher keine Umtriebe mit zirkulierendem OI. Für tiefe Temperaturen besonders geeignet. Besserer Wirkungsgrad und erhöhte Betriebssicherheit.

Alle reibenden Teile im geschlossenen Kurbeltrieb, wie Lager, Kreuzköpfe, reichlich geschmiert und zum Teil gekühlt. Kein Schmierölverbrauch. Geringer Verschleiß

Stuttgart-S: Gebrüder Sulzer, Heizung und Lüftung GmbH, Furtbachstraße 4; Wien III: Gebrüder Sulzer (Wien) GmbH, Am Heumarkt 13; Madrid: Sulzer Hermanos S.A., Apartado 6050; Lissabon: Sulzer Irmãos Ltda., Apartado 2702; New York, 10 006: Sulzer Bros. Inc., 19 Rector Street; Spartanburg, S.C. (USA): Sulzer Bros., Inc., Textile Machinery Division, P.O. Box 1895, 207 Magnolia Street; Montreal 6: Sulzer Bros. (Canada) Ltd., 1310 Greene Avenue, Suite 650; México 1, D.F.: Sulzer Hermanos S.A., Apartado postal 7183; Rio de Janeiro: Sulzer

Kältemittel:

Ammoniak, Freone, Propan, Äthylen, Äthan

do Brasil S.A., Caixa postal 2435; Buenos Aires (R 74): S.A. Sulzer Hermanos S.I.L., Avenida Belgrano No 865, 2° P.; Beirut: Sulzer Bros. Ltd. & SLM Winterthur, Middle East Consulting Office, P.O.B. 5317; Johannesburg: Sulzer Bros. (South Africa) Ltd., P.O. Box 930; Singapore: Sulzer/SLM Central Office for S.E. Asia, Newton P.O. Box 8; Milson's Point, N.S.W. (Australia): Sulzer Bros. (London) Ltd., P.O. Box 81; Tokyo: Sulzer Brothers (Japan) Limited, C.P.O. 147. — Vertreter in allen andern Ländern.