

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 98 (1972)
Heft: 4

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: 09.01.2026

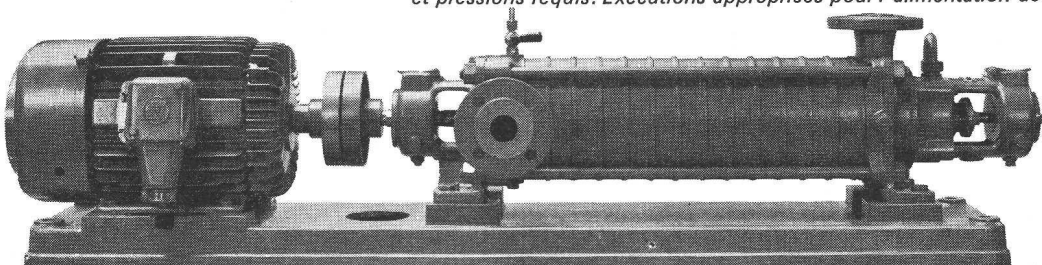
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Pompes Sulzer pour tous les usages

■ Notre programme de livraison comprend des exécutions pour les domaines d'application les plus divers, tels que:
■ Pompes à basse pression pour l'industrie, l'artisanat et les services publics ■ Pompes à haute pression pour installations de distribution d'eau, etc. ■ Pompes de forage et pompes submersibles ■ Pompes à eau surchauffée ■ Pompes à eaux résiduaires ■ Pompes pour l'industrie chimique ■ Pompes à boissons ■ Pompes auto-amorçantes ■ Pompes à air pour production de vide ou pour emploi comme compresseurs
■ Sur demande, nous vous enverrons volontiers une documentation plus détaillée

Un exemple Sulzer extrait de la pratique

Pompe à haute pression (construction à segments). Notre programme de fabrication comprend des pompes multicellulaires pour tous débits et pressions requis. Exécutions appropriées pour l'alimentation de chaudières.



économique, pratique, sûr

Sulzer Frères, Société Anonyme, 8401 Winterthur, Suisse, Téléphone 052/81 11 22

Sulzer Frères, Société Anonyme, Section Machines, 12, avenue Fraisse
1006 Lausanne, Suisse, Téléphone 021/27 59 22

4.17f



L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE

met au concours le poste de

professeur en transports

chargé de partager avec le titulaire actuel l'enseignement, la recherche et les applications pratiques dans le cadre de l'unité « Planification et transports » du département de génie civil.

Le candidat devrait disposer d'une formation théorique et d'expériences pratiques étendues dans les domaines :

- de la planification des systèmes de transport et de leur intégration dans l'aménagement du territoire ;
- de la conception de l'aménagement et de l'exploitation de réseaux, lignes et nœuds de transport.

Il est essentiel que le candidat ait le goût et l'habitude du travail au sein d'équipes multidisciplinaires.

Entrée en fonctions : à convenir.

Les candidats, de nationalité suisse ou étrangère, voudront bien adresser leurs offres de services avec pièces usuelles et publications ou leur demande de renseignements au :

**Président de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, 33, av. de Cour,
1007 Lausanne.**