Objekttyp:	Advertising
ODICINILIAD.	Autollig

Zeitschrift: Revue économique franco-suisse

Band (Jahr): 50 (1970)

Heft 3: La région Rhône-Alpes et la Suisse

PDF erstellt am: **27.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

SULZER

Air propre

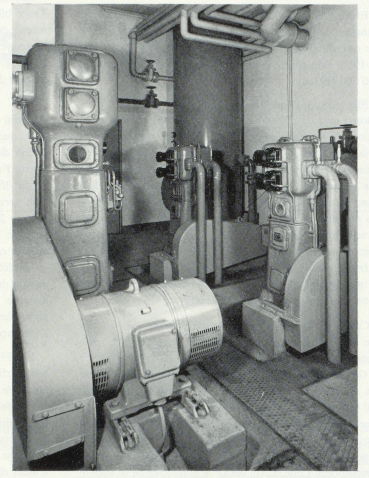
avec compresseurs Sulzer fonctionnant sans huile et sans usure par frottement

pour

- systèmes de réglage, de commande et d'air pour instruments
- ☐ industries de l'alimentation et des boissons (transport pneumatique, installations spéciales pour emballage et remplissage, commande de silos, etc.)
- air propre, également stérile sur demande, dans hôpitaux, laboratoires et entreprises pharmaceutiques
- procédés de fabrication spéciaux, par exemple dans industrie du caoutchouc, fonderies, établissements d'impression artistique

Compresseurs à piston à labyrinthe

- ☐ Degré de pureté inchangé entre l'entrée et la sortie
- ☐ Sécurité de fonctionnement, longue durabilité
- ☐ Entretien bon marché, surveillance minime
- ☐ Débits d'env. 20 à 3500 m³/h et pressions finales (en un étage) jusqu'à 6 kg/cm² eff.
- $\hfill \Box$ Livraison rapide, service prompt



Compresseurs rotatifs Iubrifiés par eau

- ☐ Lubrification assurée automatiquement par l'eau condensée produite
- Sécurité de fonctionnement
- Marche exempte de vibrations, refoulement sans à-coups, niveau d'intensité sonore très bas
- Débits d'env. 250 à 1500 m³/h et pressions finales (en un étage) jusqu'à 7 kg/cm² eff.

SULZER®

Sulzer Frères, Société Anonyme 8401 Winterthur, Téléphone 052/811122

20.4f

