

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 62 (1936)
Heft: 26

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: 03.04.2026

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

Bulletin Technique de la Suisse romande

Organe de la Société suisse des ingénieurs et des architectes, des Sociétés vaudoise et genevoise des ingénieurs et des architectes, de l'Association des Anciens élèves de l'Ecole d'ingénieurs de l'Université de Lausanne et des Groupes romands des Anciens élèves de l'Ecole polytechnique fédérale.

Organe de publication de la Commission centrale pour la navigation du Rhin.

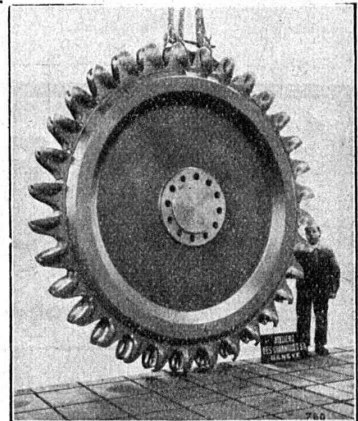
ATELIERS DES CHARMILLES S. A., GENÈVE

LA PLUS HAUTE CHUTE DU MONDE

1750 M

3 GROUPES DE 50 000 CV
DIXENCE - SUISSE

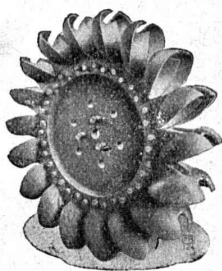
TURBINES HYDRAULIQUES
CHARMILLES - GENÈVE



Ventilation - Chauffage - Rafratchissement - Filtrage de l'air
(Conditionnement) pour Hôtels, Cinémas, Restaurants, Eglises, etc.
Ventilation de Cuisines, Garages, etc. — Appareils de chauffage.

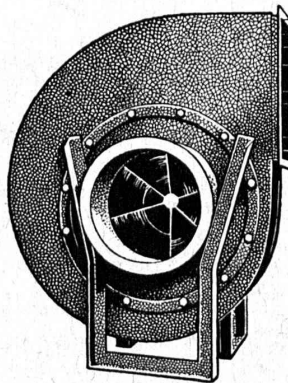
VENTILATION S. A. - STÆFA - ZURICH

BENNINGER



TURBINES HYDRAULIQUES *et*
RÉGULATEURS MODERNES *pour*
TOUTES CHUTES *et* TOUS DEBITS

CONSTRUCTION MODERNES - RENDEMENT MAXIMUM GARANTI
ÉTABLISSEMENTS BENNINGER S. A., U Z W I L - Téléphone 45.11



Ventilateurs

Appareils pour chauffage à air
Filtres à air
Installation pour
ventilation générale
conditionnement de l'air
dépoussiérage industriel
enlèvement des buées
humidification et séchage
sont la spécialité des Etablissements

Wanner & Cie. S^{té} A^{mé} Horgen

Représentant pour la Suisse française :

Ernest NEUHAUS, ingénieur-constructeur, Avenue d'Echallens 107, Lausanne.

CHARLES MAIER & C^{IE}

FABRIQUE D'APPAREILS ÉLECTRIQUES - SCHAFFHOUSE

16, Place St-François Bureau de LAUSANNE

Téléphone 27.222

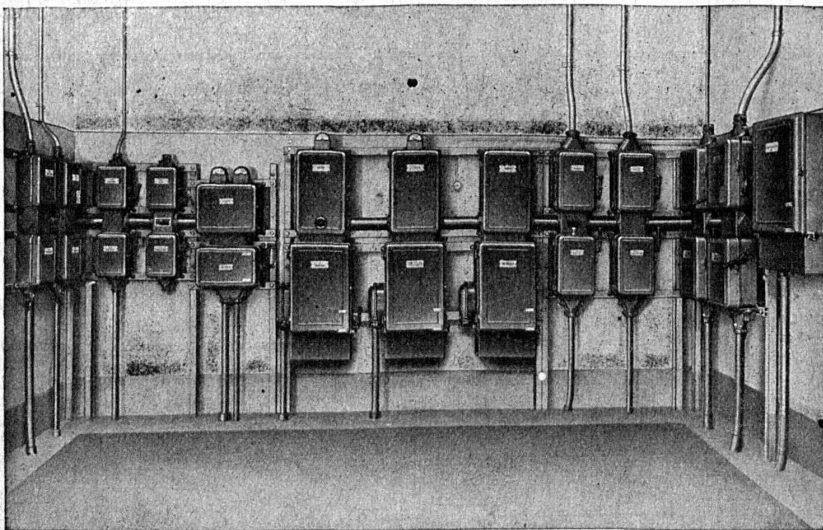


Tableau
de
distribution à basse
tension
sous coffrets en fonte
pour
force ou lumière

Coffrets
automatiques
pour
la protection des moteurs à
courant triphasé.

Amand BRAUN, succ. de A. Ritter

Ingénieur-Conseil, à BALE

Offres d'exploitation de brevets d'invention

Les titulaires des brevets d'invention :

N° 172418 du 7 septembre 1933, relatif à un « Procédé de fabrication d'un phonogramme pour la reproduction de sons par voie optique sonore et phonogramme obtenu d'après ce procédé » ;

N° 167208 du 19 janvier 1933, relatif à une « Fusée percutante avec organes de sécurité s'effaçant après le départ du coup » ;

N° 130825 du 5 novembre 1927, relatif à un « Frein à fluide sous pression » ;

N° 157224 du 7 novembre 1930, relatif à un « Frein à fluide sous pression » ;

N° 144178 du 7 novembre 1927, relatif à un « Cylindre de frein pour appareils de freinage à fluide sous pression » ;

N° 145021 du 19 novembre 1929, relatif à une « Installation de frein à fluide sous pression » ;

N° 148704 du 9 décembre 1929, relatif à une « Installation de frein à fluide sous pression » ;

N° 172482 du 18 novembre 1933, relatif à un « Dispositif de régulation automatique pour l'alimentation d'appareils électriques au moyen d'un redresseur de courant » ;

N° 165021 du 24 novembre 1932, relatif à un « Frein à fluide sous pression » ;

N° 157298 du 30 juillet 1934, relatif à une « Machine pour la fabrication de capsules avec outil pour l'insertion, dans la capsule d'un disque de liège ou autre rondelle d'étanchéité » ;

N° 166099 du 31 décembre 1931, relatif à une « Machine pour revêtir la surface externe de tuyaux métalliques d'un mélange de substances fibreuses et de ciments hydrauliques » ;

désirent vendre ces brevets, en concéder des licences d'exploitation ou recevoir toute autre proposition visant à la mise en œuvre de ces inventions en Suisse.

Pour tous renseignements, s'adresser à M. **Amand Braun**, succ. de A. Ritter, Ing.-Conseil, Rümelinbachweg, 10, **Bâle**.

Sté A. BROWN, BOVERI & C^{ie}, BADEN

Bureaux techniques : Baden, Bâle, Berne et Lausanne

Le moment est venu de songer à protéger votre installation contre les surtensions d'origine atmosphérique.

Le parafoudre à résorbite Brown Boveri type HF pour haute et basse tension vous rendra des services inestimables.



Modèle « Basse tension »

Quelques-unes de ses caractéristiques :

Très grande rapidité d'amorçage.

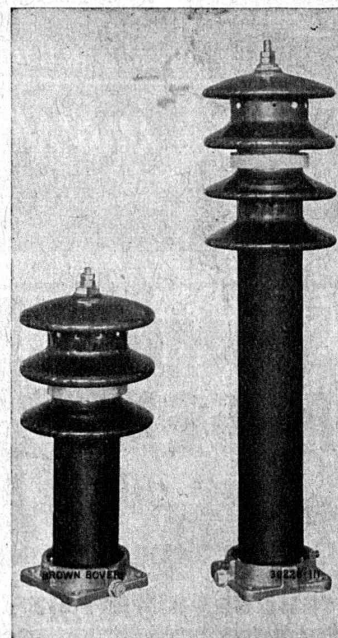
Faible tension d'amorçage.

Grande capacité d'écoulement.

Faible chute de tension, donc protection efficace.

Grande capacité calorifique.

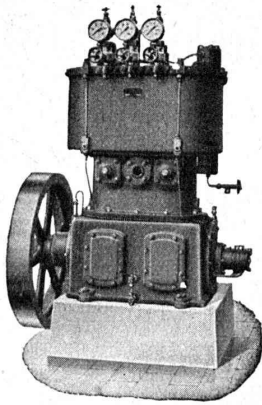
Faible encombrement.



Modèles « Haute tension »

Le parafoudre à résorbite Brown Boveri, satisfait entièrement aux clauses du « Règlement pour l'essai des parafoudres » établi par la commission compétente de l'A. S. E. Des procès-verbaux d'essais officiels sont à disposition.

Offres et conseils par nos ingénieurs spécialistes pour tout ce qui concerne la protection des installations à haute tension.



Burckhardt

Compresseurs - Pompes à vide

machines rotatives ou à pistons.

50 ans d'expérience.

S. A. des Ateliers de Construction Burckhardt, Bâle.



Plus de lumière
sans augmentation
de la tension
de courant.

la nouvelle
Lampe à haut rendement
en filament à double boudinage

LUXRAM DECA



avec garantie du flux lumineux

reste insurpassée

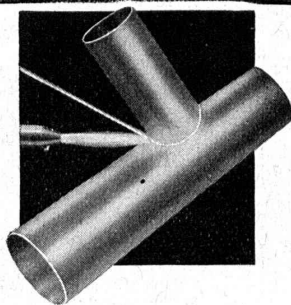
FABRICATION SUISSE
LUMIERE S.A. GOLDAU

Soudures ARGENT

pour tous usages

Demandez le prospectus B

CENDRES & MÉTAUX s.a. BIEL-BIENNE



La publicité seule vous fera connaître

Instrumente de mesure :

- Manomètres
- Thermomètres
- Compteurs

Accessoires de chaudières :

- Robinets à soupapes
- Robinets à vannes
- Appareils de surveillance
- Pompes, Elévateurs, etc.

Manometer A.-G., Zurich

Stampfenbachstrasse, 61



PATRIA

Société mutuelle suisse d'assurances
sur la vie

FONDÉE EN 1878

Toutes combinaisons d'assurances **vie**
et **rentes viagères**

Tous les bénéfices aux assurés

Agences générales dans tous les cantons