

Date d'édition : 22.01.2025



Ref : EWTGUET850

ET 850 Générateur de vapeur pour vapeur surchauffée, avec condenseur (Réf. 061.85000)

Avec interface PC USB et logiciel inclus

De la vapeur d'eau se forme dans un générateur de vapeur, qui sera utilisée par la suite pour alimenter des turbines à vapeur ou pour le chauffage.

Générateur de vapeur et consommateur de vapeur forment ensemble ce que l'on appelle une centrale thermique à vapeur.

Les centrales thermiques à vapeur fonctionnent selon le cycle de Clausius-Rankine, qui fait partie encore aujourd'hui des cycles industriels les plus courants.

Des centrales thermiques à vapeur sont principalement utilisées pour la génération de courant.

Associé à la turbine à vapeur axiale ET 851, le générateur à vapeur ET 850 forme une centrale thermique à vapeur complète à l'échelle du laboratoire.

Avec le banc d'essai ET 850, les étudiants apprennent à connaître les composants et le principe de fonctionnement d'un générateur de vapeur et peuvent étudier les valeurs caractéristiques de l'installation.

Les dispositifs de sécurité variés du générateur de vapeur peuvent être testés et contrôlés au moyen de divers dispositifs de surveillance.

Dans le cas où le générateur de vapeur fonctionne sans turbine à vapeur, la vapeur produite est condensée directement au moyen d'un condenseur et retournée via un réservoir dans le circuit d'évaporation.

Étant donné que tous les composants sont agencés de manière claire sur le panneau avant, le cycle est facile à suivre et à comprendre.

Des capteurs enregistrent la température, la pression et le débit à tous les points pertinents.

Les valeurs mesurées peuvent être lues sur des affichages numériques.

Les valeurs sont transmises à un PC afin d'être évaluées à l'aide du logiciel fourni.

La transmission des données au PC se fait par une interface USB.

Le générateur de vapeur est construit selon les TRD (règles techniques allemandes relatives aux chaudières à vapeur); il a été testé sous pression et est équipé de toutes les robinetteries de sécurité prescrites par la loi.

La documentation didactique bien structurée expose les principes de base et guide l'étudiant dans la réalisation des essais.

Contenu didactique / Essais

- découverte et étude des caractéristiques spécifiques d'une chaudière
- rendement d'un générateur de vapeur
- analyse des gaz d'échappement
- effet de différents ajustages du brûleur
- température et pression de saturation de la vapeur
- enthalpie de la vapeur
- détermination de la densité de flux de chaleur et du coefficient de transfert de chaleur

Les grandes lignes

Date d'édition : 22.01.2025

- Générateur de vapeur à l'échelle du laboratoire pour vapeur humide ou surchauffée
- Valeurs caractéristiques d'une chaudière
- Dispositifs de sécurité et de surveillance divers
- Construction d'une centrale thermique à vapeur complète en association avec la turbine à vapeur ET 851

Les caractéristiques techniques

Brûleur

- puissance de chauffe: 8kW

Plages de mesure

- température : 0...400°C
- pression

condenseur: 0...1,6bar abs.

vapeur fraîche: 0...16bar

- puissance surchauffeur: 0...750W
- débit

gaz: 0...14L/min

eau de refroidissement: 0...720L/h

eau d'alimentation: 0...15L/h

Dimensions et poids

Lxlxh: 1830x790x1770mm

(sans évacuation de fumées)

Poids: env. 280kg

Nécessaire au fonctionnement

230V, 50/60Hz, 1 phase ou 120V, 60Hz, 1 phase

Alimentation en gaz (propane): 700g/h, 50mbar

Raccord deau: 720L/h, 2bar, drain

Ventilation et évacuation des gaz déchappement requises

Liste de livraison

1 banc de test

1 CD avec logiciel GUNT + câble USB

1 appareil d'analyse des fumées

20L d'eau distillée

1 jeu d'outils

1 documentation didactique

Accessoires disponibles et options

ET805.50 - Détermination du titre de la vapeur

ET851 - Turbine à vapeur axiale

Produits alternatifs

ET810 - Centrale thermique à vapeur avec machine à vapeur

ET813.01 - Générateur de vapeur électrique

ET830 - Centrale thermique à vapeur 1,5kW

Catégories / Arborescence

Techniques > Thermique > Machines motrices et productrices > Centrales thermiques à vapeur

Techniques > Mécanique des fluides > Machines motrices > Turbines à vapeur

GSDE s.a.r.l.

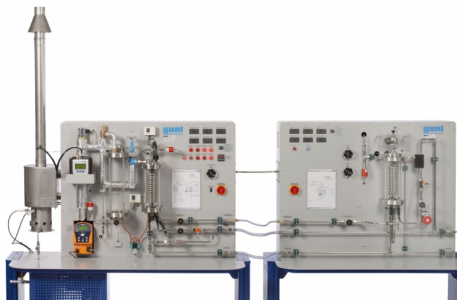
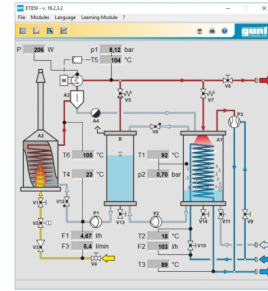
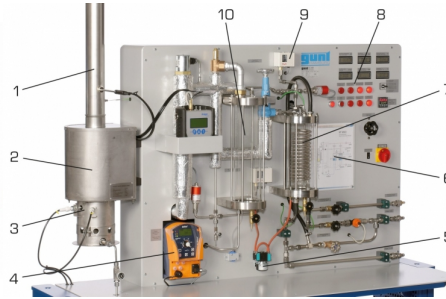
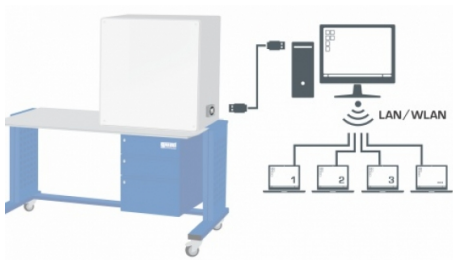
181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

gunt.fr

Date d'édition : 22.01.2025

Techniques > Energie Environnement > Thermique > Géothermie: géothermie profonde
Techniques > Génie des Procédés > Principes de base du génie des procédés > Thermodynamique



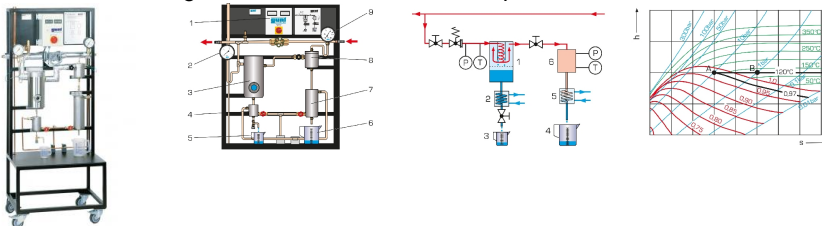
Date d'édition : 22.01.2025

Options

Ref : EWTGUET805.50

ET 805.50 Détermination du titre de la vapeur avec calorimètre à séparation (Réf. 061.80550)

ou calorimètre à étranglement avec détente de la vapeur



Le titre de la vapeur x est un rapport sans dimension compris entre 0 et 1.

Il est le résultat du quotient de la masse de vapeur par la masse totale.

La masse totale est le résultat de la somme de la masse liquide et de la masse de vapeur.

Avec un titre de la vapeur de $x=0$, le milieu d'évaporation est entièrement en phase liquide, avec $x=1$, la vapeur est sèche et saturée; et entre les deux, le système se trouve sous forme de vapeur humide avec une fraction variable en liquide.

Pour le calcul du titre de la vapeur, on utilise des calorimètres à étranglement et à séparation.

Dans la pratique, les dispositifs de détermination du titre de la vapeur sont utilisés dans les centrales thermiques à vapeur, derrière les turbines à vapeur ou sur les chaudières, devant le surchauffeur.

Le banc d'essai ET 805.50 suit un procédé en deux étapes pour déterminer le titre de la vapeur.

Pour déterminer des titres de la vapeur ayant une fraction de liquide élevée, 0,5 et 0,95, on utilise un calorimètre à séparation avec un séparateur d'eau avec siphon.

La fraction de liquide est séparée, refroidie et collectée dans un bécher gradué.

Pour déterminer des titres de la vapeur compris entre $x=0,95$ et $x=1$, on utilise un calorimètre à étranglement raccordé en aval. La vapeur humide est alors détendue.

Après la détente, la fraction restante de vapeur est condensée au sein d'un condenseur refroidi par eau puis également collectée dans un récipient gradué.

Les deux données de mesure permettent de déterminer la masse de vapeur et la masse totale utilisées pour le calcul du titre de la vapeur.

Les capteurs mesurent la pression et la température avant et après la détente.

À partir des résultats de mesure, on détermine le titre de la vapeur au moyen du diagramme h,s .

La vapeur d'eau doit être produite en externe, par ex. en utilisant le générateur de vapeur électrique WL 315.02.

Le ET 805.50 est recommandé pour la détermination du titre de la vapeur dans les centrales thermiques à vapeur ET 805, ET 830, ET 850 ou ET 833.

Contenu didactique / Essais



Date d'édition : 22.01.2025

- détermination du titre de la vapeur avec
- calorimètre à séparation avec un séparateur d'eau avec siphon
- un calorimètre à étranglement avec détente de la vapeur
- utilisation d'un diagramme h,s

Les grandes lignes

- deux possibilités différentes pour la détermination du titre de la vapeur

Les caractéristiques techniques

Alimentation en vapeur

- température max.: 240°C
- pression max.: 10bar

Soupape de sûreté: 10bar

Plages de mesure

- température: 0...400°C
- pression (entrée): 0...16bar
- pression (après détente): -150...100mbar

230V, 50Hz, 1 phase

Dimensions et poids

Lxlxh:: 890x800x1890mm

Poids: env. 90kg

Nécessaire au fonctionnement

vapeur: max. 10bar, 240°C
raccord deau, drain

Liste de livraison

- 1 appareil de mesure
- 2 récipients de mesure
- 1 jeu d'outils
- 1 documentation didactique

Accessoires disponibles et options

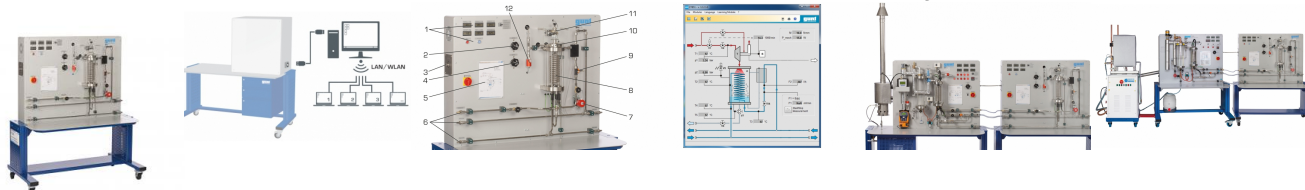
WL315.02 - Générateur de vapeur électrique 12kW

Date d'édition : 22.01.2025

Ref : EWTGUET851

ET 851 Turbine à vapeur axiale à un étage avec mesure de puissance (Réf. 061.85100)

Nécessite une alimentation en vapeur par ET 850 ou ET 852, avec interface PC USB et logiciel inclus



Turbines à vapeur et turbomachines.

Dans la pratique, les turbines à vapeur sont principalement utilisées dans les centrales électriques pour la production d'électricité.

On distingue différents types de turbines selon le sens du débit et l'état de la vapeur, le mode de fonctionnement ainsi que l'alimentation et l'évacuation de la vapeur.

Sur l'appareil de test ET 851, il s'agit d'une turbine axiale à pression égale à un étage, avec un axe vertical.

La vapeur nécessaire doit être générée avec le générateur de vapeur ET 850, chauffé au gaz ou ET 852, électrique.

La turbine peut fonctionner avec de la vapeur saturée ou avec de la vapeur surchauffée.

La vapeur est décomprimée dans la turbine et liquéfiée au moyen du condenseur refroidi par eau.

La turbine est chargée au moyen d'un frein à courants de Foucault.

La turbine possède un joint à labyrinthe sans contact sur l'arbre avec circuit de vapeur de barrage.

Afin d'éviter des dommages tels qu'une vitesse de rotation excessive ou une surpression dans le système, la turbine est équipée de différents dispositifs de sécurité.

Des capteurs mesurent la température, la pression et le débit à tous les points significatifs.

La vitesse de rotation de la turbine et le couple de rotation sont mesurés électroniquement au niveau du frein à courants de Foucault.

Les valeurs mesurées peuvent être lues sur des affichages numériques. Les valeurs sont transmises vers un PC afin d'être évaluées à l'aide d'un logiciel fourni.

La transmission des données au PC se fait par une interface USB.

La turbine à vapeur axiale ET 851 constitue, avec le générateur de vapeur chauffé au gaz ET 850, une centrale thermique à vapeur complète à l'échelle du laboratoire.

Alternativement, le générateur de vapeur électrique ET 852 peut être utilisé pour l'alimentation en vapeur.

Contenu didactique / Essais

- mode de fonctionnement d'une turbine à vapeur:
 - consommation de vapeur de la turbine
 - puissance de la turbine à différents réglages
 - étude des pertes au niveau des différents composants de la turbine
 - évolution de la puissance et du couple de rotation
 - rendement global comparé au rendement théorique

Les grandes lignes

- turbine à vapeur axiale à un étage à l'échelle du laboratoire
- différents dispositifs de sécurité et de surveillance
- construction d'une centrale thermique à vapeur complète avec le générateur de vapeur chauffé au gaz ET 850
- alimentation en vapeur alternative par générateur de vapeur électrique ET 852

Les caractéristiques techniques

Turbine à action axiale à un étage

- diamètre de la roue: 54mm
- vitesse de rotation max.: 40000min⁻¹
- pression d'entrée max.: 9bar abs.
- pression de sortie max.: 1bar abs.
- puissance nominale: 50W



Date d'édition : 22.01.2025

Plages de mesure

- pression:
0?16bar (vapeur)
0?1,6bar (condenseur)
- pression différentielle: 0?50mbar
- débit: 0?720L/h (eau de refroidissement)
- vitesse de rotation: 0?50000min-1
- couple: 0?70Nmm
- température: 0?400°C

230V, 50Hz, 1 phase

Dimensions et poids

Lxlxh: 1530x790x1770mm
Poids: env. 180kg

Nécessaire au fonctionnement

raccord deau: 350L/h, drain
PC avec Windows recommandé

Liste de livraison

- 1 banc de test
- 1 CD avec logiciel GUNT + câble USB
- 1 documentation didactique

Accessoires disponibles et options

requis
ET 850 Générateur de vapeur
ou
ET 852 Générateur de vapeur électrique

en option

pour l'apprentissage à distance
GU 100 Web Access Box
avec
ET 851W Web Access Box Software

Produits alternatifs

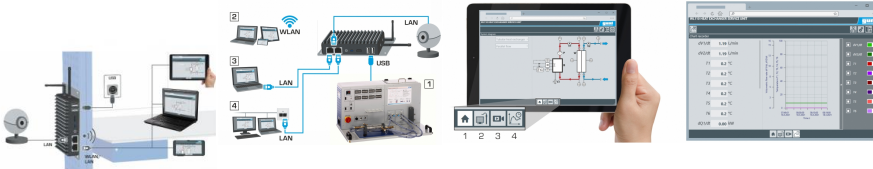
- ET810 - Centrale thermique à vapeur avec machine à vapeur
- ET830 - Centrale thermique à vapeur 1,5kW
- ET833 - Centrale thermique à vapeur 1,5kW avec système de conduite de procédés

Date d'édition : 22.01.2025

Ref : EWTGUGU100

GU 100 Web Access Box (Réf. 010.10000)

Accessoire pour appareils GUNT permettant un enseignement et un apprentissage pratiques à distance



La GU 100 est un accessoire pour une sélection d'appareils GUNT.

La Web Access Box permet un enseignement pratique à distance - Remote Learning via le réseau propre au client. Via un navigateur web, les essais sont observés par transmission d'images en direct, les états de fonctionnement de l'appareil d'essai sont suivis, les valeurs mesurées sont visualisées graphiquement et facilement enregistrées localement pour une évaluation plus complète.

La Web Access Box fonctionne comme un serveur.

Il prend la fonction d'acquisition des données, transmet les commandes de contrôle et fournit toutes les informations sur une interface logicielle.

L'interface logicielle est accessible à partir de tous les types de terminaux via un navigateur web, indépendamment du système.

Pour chaque appareil GUNT qui peut être étendu avec la Web Access Box, un logiciel spécifique est disponible: Web Access Box Software.

Le logiciel doit être acheté séparément pour chaque appareil.

La connexion de jusqu'à 10 terminaux à la Web Access Box est possible via WLAN, une connexion LAN directe ou en intégrant la Web Access Box dans le réseau propre au client.

Les terminaux connectés au réseau propre au client peuvent ainsi être utilisés pour l'apprentissage à distance.

La Web Access Box est connectée au appareil GUNT sélectionné via USB. La caméra IP fournie est connectée à la Web Access Box via LAN.

Contenu didactique / Essais

- avec le logiciel Web Access Box Software:

Apprentissage à distance - Web Access Box comme serveur, accès indépendant du système via un navigateur web

affichage du schéma du processus

affichage des états de fonctionnement

affichage de toutes les valeurs mesurées actuelles

transfert des valeurs mesurées enregistrées en interne pour une évaluation plus complète

observation en direct des essais

affichage graphique des résultats des essais

Les grandes lignes

- observation, acquisition et évaluation des essais via un navigateur web

- transmission d'images en direct via une caméra IP

- Web Access Box comme serveur avec module WLAN intégré pour connecter les terminaux: PC, tablette, smartphone

Les caractéristiques techniques

- Web Access Box

système d'exploitation: Microsoft Windows 10

mémoire vive: 4GB

mémoire: 120GB

interfaces

4x USB

2x LAN

1x HDMI

Date d'édition : 22.01.2025

1x MiniDP
1x mini-série
module WLAN intégré
- Caméra IP
connexion avec la Web Access Box via LAN

230V, 50Hz, 1 phase

Dimensions et poids
Lxlxh: 112x84x34mm (Web Access Box)
Poids: env. 0,5kg

Liste de livraison
1 Web Access Box
1 caméra IP

Ref : EWTGUET850W
ET 850W Web Access Software (Réf. 061.8500W)



Le logiciel Web Access Box Software permet de connecter l'appareil d'essai à la Web Access Box GU 100. D'une part, le logiciel Web Access Box assure la configuration nécessaire de la Web Access Box et prend en charge l'échange de données entre la Web Access Box et l'appareil d'essai. D'autre part, il constitue le lien avec l'utilisateur via l'interface logicielle dans le navigateur web. Le logiciel Web Access Box Software est fourni via un support de données. L'interface logicielle est accessible via un navigateur web, indépendamment du lieu et du système. L'interface logicielle offre différents niveaux d'utilisation pour le suivi des essais et l'acquisition des données. Par exemple, le schéma de processus et les états de fonctionnement de l'appareil d'essai sont présentés. Les essais peuvent être observés en temps réel grâce à la transmission d'images en direct de la caméra IP. Les valeurs mesurées actuelles sont affichées. Les résultats des essais sont affichés graphiquement pour une évaluation plus approfondie. Les données de mesure peuvent être téléchargées via le logiciel et stockées localement.

Contenu didactique / Essais
avec l'appareil d'essai: apprentissage à distance
interface logicielle avec
- schéma du processus
- états de fonctionnement
- valeurs mesurées actuelles
- transfert des valeurs mesurées
- transmission d'images en direct
- affichage graphique des résultats d'essais

Les grandes lignes
- configuration spécifique de la Web Access Box GU 100
- accès indépendant du système à l'interface logicielle via un navigateur web

Date d'édition : 22.01.2025

Les caractéristiques techniques

- Support de données: carte SD
- Web Access Box Software indépendant du système connexion internet navigateur web
- format du fichier à télécharger: txt

Nécessaire au fonctionnement

navigateur web, connexion internet recommandée

Liste de livraison

1 Web Access Box Software

Accessoires

requis

GU 100 Web Access Box

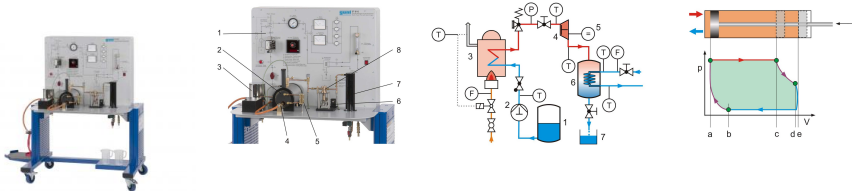
ET 851 Turbine à vapeur axiale

Produits alternatifs

Ref : EWTGUET810

ET 810 Centrale thermique à vapeur avec machine à vapeur (Réf. 061.81000)

à 1 piston, 1 cylindre avec chaudière chauffée au gaz pour la production de vapeur



Dans une machine à vapeur, l'énergie thermodynamique sous forme de vapeur sous pression produite par des générateurs de vapeur est convertie en énergie mécanique.

Celle-ci est ensuite utilisée pour produire de l'électricité ou pour l'entraînement de machines et de véhicules.

Une centrale thermique à vapeur est constituée d'une source de chaleur produisant la vapeur, d'une turbine ou machine à vapeur avec générateur ainsi que d'un dispositif de refroidissement pour la condensation de la vapeur.

Le banc d'essai ET 810 comprend les composants essentiels d'une centrale thermique à vapeur: une chaudière au gaz, une machine à vapeur à piston monocylindre avec générateur, un condenseur, un réservoir d'eau d'alimentation, ainsi qu'une pompe à eau d'alimentation.

La chaudière produit de la vapeur d'eau qui est ensuite amenée à la machine à vapeur à piston.

L'énergie de la vapeur est transformée par un piston et un mécanisme bielle-manivelle en énergie mécanique.

Un générateur constitué d'un moteur à courant continu produit de l'électricité à partir de l'énergie mécanique.

Quatre lampes à incandescence consomment l'énergie électrique ainsi produite.

La vapeur d'évacuation est liquéfiée dans un condenseur refroidi à l'eau.

Des dispositifs de sécurité pour la surveillance de la température de la chaudière ainsi qu'une soupape de sécurité assurent la sécurité du fonctionnement.

Des capteurs mesurent la température, la pression et le débit à tous les points significatifs.

Les valeurs mesurées peuvent être lues sur des affichages.

Le courant et la tension du générateur sont mesurés et affichés sur l'appareil d'essai.

Date d'édition : 22.01.2025

Contenu didactique / Essais

- démonstration du fonctionnement d'une machine à vapeur
- se familiariser avec les composants d'une centrale thermique à vapeur et leurs interactions
- enregistrement de la courbe de pression de la vapeur
- effet de la revaporisation et de la réalimentation en eau froide
- détermination de la consommation de combustible, de la quantité de vapeur produite, du rendement de la chaudière ainsi que de la puissance du condenseur

Les grandes lignes

- modèle fonctionnel de centrale thermique à vapeur
- démonstration du fonctionnement d'une machine à vapeur

Les caractéristiques techniques

Machine à vapeur

- puissance: max. 5W
- vitesse de rotation: max. 1200min⁻¹
- cylindre: d=20mm

Générateur

- moteur à courant continu: max. 3,18W à 6000min⁻¹

Chaudière chauffée au gaz

- soupape de sécurité: 4bar
- raccord de gaz 3/8"L (propane ou butane)

Plages de mesure

- température: 8x -20...200°C
- pression: 0...6bar
- débit:
 - gaz: 0...110L/h
 - eau: 15...105L/h
- tension: 0...10VDC
- courant: 0...250mA

230V, 50Hz, 1 phase

Dimensions et poids

Lxlxh: 1700x810x1440mm
Poids: env. 110kg

Nécessaire au fonctionnement

raccord deau, drain, raccord de gaz 3/8"L (propane ou butane)

Liste de livraison

- 1 banc dessai
- 1 jeu de flexibles
- 1 huile (100mL)
- 1 jeu daccessoires
- 1 documentation didactique

Produits alternatifs

- ET813 - Machine à vapeur à 2 cylindres
- ET851 - Turbine à vapeur axiale

Date d'édition : 22.01.2025

Ref : EWTGUET813.01
ET 813.01 Générateur de vapeur électrique (Réf. 061.81301)



Le générateur de vapeur à chauffage électrique ET 813.01 est prévu pour l'alimentation de la machine à vapeur ET 813 en vapeur saturée.

Combiné avec la machine à vapeur ET 813 et l'unité de freinage et de charge HM 365, le générateur de vapeur ET 813.01 constitue une centrale thermique à vapeur complète.

Le condensat est purifié par le banc d'essai ET 813 et reconduit dans le réservoir d'alimentation du générateur de vapeur, ce qui permet d'obtenir un circuit d'eau fermé.

En cas de besoin, il est possible de compléter la réserve d'eau d'alimentation en utilisant un réservoir complémentaire et une pompe submersible.

L'eau supplémentaire doit être distillée ou déminéralisée.

Du fait du chauffage électrique, il n'est pas nécessaire de disposer d'une évacuation de gaz.

Le générateur de vapeur est homologué et non soumis à autorisation.

Il fonctionne de manière entièrement automatique.

Son temps de chauffe court avant la distribution de vapeur permet d'effectuer des essais complets en un temps bref.

Un équipement de sécurité complet garantit la sécurité d'utilisation.

Les grandes lignes

- Générateur de vapeur à chauffage électrique
- Temps de chauffe réduit
- Fonctionnement entièrement automatique

Les caractéristiques techniques

Dispositif de chauffage

- puissance de chauffe: 30kW

Générateur de vapeur

- volume du réservoir sous pression: 53,5L
- production de vapeur: 40kg/h
- pression de service: 7bar à 170°C
- pression max.: 8,5bar

Plages de mesure

pression: 0?10bar

400V, 50Hz, 3 phases

Dimensions et poids

Lxlxh: 780x730x1760mm

Poids: env. 240kg

Nécessaire au fonctionnement

400V, 50Hz, 3 phases ou 230V, 60Hz, 3 phases

Drain

Date d'édition : 22.01.2025

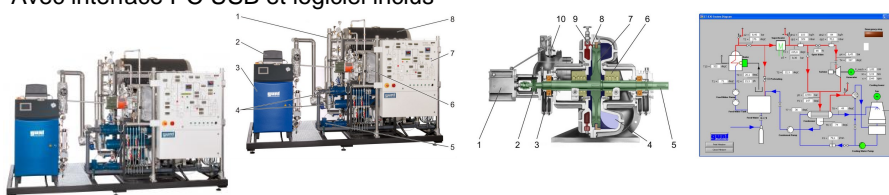
Liste de livraison

- 1 générateur de vapeur
- 1 jeu de tuyaux
- 1 notice

Ref : EWTGUET830

ET 830 Centrale thermique à vapeur 1,5kW (Réf. 061.83000) nécessite ET830.01 ou ET830.02

Avec interface PC USB et logiciel inclus



Dans les centrales thermiques à vapeur, l'énergie thermique est d'abord convertie en énergie mécanique et pour finir en énergie électrique.

Une centrale thermique à vapeur est essentiellement constituée d'une source de chaleur pour la production de la vapeur, d'une turbine avec charge et d'un dispositif de refroidissement pour la condensation de la vapeur.

L'ET 830 a été spécialement conçu pour la formation technique dans le domaine des centrales électriques et des machines motrices et machines réceptrices, et il permet d'effectuer de nombreux essais pour se familiariser avec les processus de fonctionnement d'une centrale thermique à vapeur.

Une chaudière au fuel génère de la vapeur humide qui est ensuite transformée en vapeur chaude par un surchauffeur.

Le temps de chauffe court de la chaudière permet de produire rapidement de la vapeur.

La turbine est chargée par un générateur.

La puissance de la turbine est déterminée au moyen de la vitesse de rotation et du couple de rotation.

Au-delà de la turbine, la vapeur est condensée et reconduite dans la chaudière.

Le circuit d'eau d'alimentation est équipé d'une centrale complète de traitement de l'eau constituée d'un échangeur d'ions régénérable ainsi que d'un dispositif de dosage des produits chimiques.

Des capteurs mesurent la température, la pression, la vitesse de rotation et le débit à tous les points significatifs.

Les valeurs mesurées peuvent être lues sur des affichages numériques.

Les valeurs sont transmises vers un PC afin d'être évaluées à l'aide d'un logiciel fourni.

La transmission des données au PC se fait par une interface USB.

Le tableau de commande comprend un schéma de processus clair de la centrale.

La centrale est surveillée et commandée par un automate programmable industriel (API).

L'installation d'essai est conforme aux réglementations de sécurité en vigueur et comporte les dispositifs de sécurité réglementaires.

Le générateur de vapeur est homologué et non soumis à autorisation.

Pour l'alimentation en eau de refroidissement, on peut en option utiliser la centrale avec la tour de refroidissement ET 830.01 ou ET 830.02.

La documentation didactique bien structurée expose les principes de base et guide l'étudiant dans la réalisation des essais.

Contenu didactique / Essais

- centrale thermique à vapeur et ses composants
- mise en marche / fonctionnement / mise à l'arrêt d'une centrale thermique à vapeur
- circuit fermé vapeur-eau avec traitement de l'eau d'alimentation
- entre autres, détermination:
 - du rendement de la chaudière
 - du rendement mécanique/thermique de la turbine
 - du rendement du condenseur



Date d'édition : 22.01.2025

- de la consommation de combustible spécifique
- de la centrale

Les grandes lignes

- Centrale thermique à vapeur complète à l'échelle du laboratoire
- Circuit fermé vapeur-eau
- Logiciel GUNT pour l'acquisition de données
- Surveillance et commande de l'installation par API

Les caractéristiques techniques

Générateur de vapeur

- production de vapeur: 200kg/h à 11bar
- consommation max. de combustible: 12L/h
- temps de chauffe: 8min
- pression max.: 13bar

Surchauffeur

- puissance: 7kW

Turbine axiale à un étage avec roue Curtis et régulateur de vitesse de rotation hydraulique

- puissance: max. 1,5kW à 3000min⁻¹

Condenseur refroidi par eau

- puissance frigorifique: 98kW
- surface de transfert: 2,5m²

Plages de mesure

- température: 9x 0...400°C, 2x 0...100°C
- débit d'eau de refroidissement: 0...167L/min
- pression: 3x 0...16bar, 1x -1...1bar
- couple: 0...20Nm
- vitesse de rotation: 0...4000min⁻¹

Dimensions et poids

Lxlxh: 3500x2000x2450mm
Poids: env. 1950kg

Nécessaire au fonctionnement

400V, 50/60Hz, 3 phases ou 230V, 60Hz, 3 phases
Raccord d'eau de 10m³/h ou ET 830.01/ET 830.02
Raccord d'air comprimé 4,5bar, 150L/h

Liste de livraison

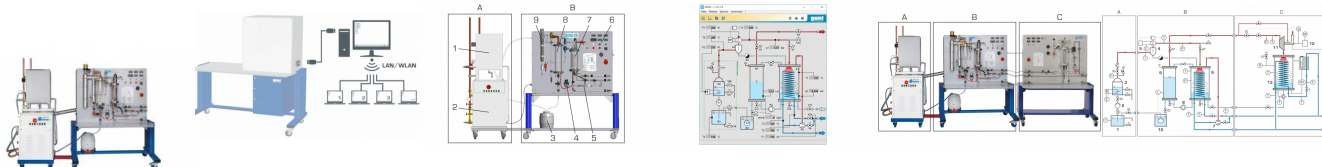
- 1 installation d'essai
- 1 CD avec logiciel GUNT + câble USB
- 1 documentation didactique avec ma

Date d'édition : 22.01.2025

Ref : EWTGUET852

ET 852 Générateur de vapeur électrique pour vapeur surchauffée, avec condenseur (Réf. 061.85200)

Avec interface PC USB et logiciel inclus



Les générateurs de vapeur sont un élément essentiel des centrales thermiques à vapeur.

La vapeur produite est utilisée pour actionner une turbine à vapeur. L'énergie mécanique de la turbine est convertie en énergie électrique par un générateur.

Associé à la turbine à vapeur axiale ET 851, le générateur à vapeur ET 852 forme une centrale thermique à vapeur complète à l'échelle du laboratoire.

LET 852 fonctionne à l'électricité et est donc indépendant de l'alimentation en combustible et de l'évacuation des gaz d'échappement.

Ses principaux composants sont une chaudière avec un surchauffeur en aval et un condenseur.

L'eau est pompée dans un réservoir de l'alimentation en direction de la chaudière via une régulation de niveau.

Le dispositif de chauffage est commandé par une régulation de pression dans la chaudière.

La vapeur produite est conduite dans le surchauffeur.

La vapeur surchauffée est soit utilisée pour actionner la turbine à vapeur ET 851, soit directement condensée par le condenseur.

Une pompe à condensat achemine l'eau dans un réservoir de collecte du condensat.

Ce dernier est vidé dans un réservoir de stockage avec une pompe submersible qui ferme le circuit de l'eau en direction du réservoir de l'alimentation.

Des capteurs enregistrent la température, la pression et le débit à tous les points pertinents.

Les valeurs mesurées peuvent être lues sur des affichages numériques.

Les valeurs sont transmises à un PC afin d'être évaluées à l'aide du logiciel fourni.

La transmission des données au PC se fait par une interface USB.

Le générateur de vapeur a été soumis à des essais de type et n'a pas besoin d'être homologué.

Il contient un équipement de sécurité très complet.

Le générateur de vapeur électrique ET 852 est utilisé comme alternative au générateur de vapeur chauffé au gaz ET 850 pour alimenter en vapeur la turbine à vapeur ET 851.

Contenu didactique / Essais

- découverte et étude des caractéristiques spécifiques d'une chaudière
- rendement d'un générateur de vapeur
- température et pression de saturation de la vapeur
- enthalpie de la vapeur
- détermination de la densité de flux de chaleur et du coefficient de transfert de chaleur

Les grandes lignes

- production de vapeur surchauffée pour alimenter la turbine à vapeur ET 851
- alternative au générateur de vapeur chauffé au gaz ET 850
- production de vapeur indépendante de l'alimentation en combustible et de l'évacuation des gaz d'échappement

Les caractéristiques techniques

Chaudière

- volume: 24L
- pression max.: 7bar
- puissance de chauffe: 6kW
- production de vapeur max.: 8,1kg/h

Réservoir d'alimentation en eau: 45L

GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

gunt.fr



Date d'édition : 22.01.2025

Surchauffeur

- puissance: 750W
 - température max.: 250°C
- Pompe à condensat
- débit max.: 0,6L/min
- Pompe submersible
- débit max.: 10L/min
- Réservoir de stockage: 15L

Plages de mesure

- température: 6x 0?400°C
- pression: 0?1,6bar abs. (condenseur),
- 0?16 bar abs. (vapeur fraîche)
- débit: 0?720L/h (eau de refroidissement)

Unité d'alimentation en vapeur

230V, 60Hz, 3 phases, 400V, 60Hz, 3 phases

Traitement ultérieur de vapeur

230V, 60Hz, 1 phase, 230V, 50Hz, 1 phase

Dimensions et poids

Lxlxh: 2540x790x1990mm
Poids: env. 402kg

Nécessaire au fonctionnement

raccord eau: 720L/h, 2bar, drain
PC avec Windows recommandé

Liste de livraison

- 1 banc essai
- 1 logiciel GUNT + câble USB
- 1 jeu d'accessoires
- 1 emballage de eau distillée (20L)
- 1 documentation didactique

Accessoires disponibles et options requis

ET 851 Turbine à vapeur axiale

en option

pour l'apprentissage à distance

GU 100 Web Access Box

avec

ET 852W Web Access Box Software

Autres accessoires

ET 805.50 Détermination du titre de la vapeur

Produits alternatifs

ET 850 Générateur de vapeur