

Date d'édition : 22.12.2024

Ref : EWTGUET833

**ET 833 Centrale thermique à vapeur 1,5kW avec système de conduite de procédés (Réf. 061.83300)**

**Nécessite Tour de refroidissement (réf : ET 833.01 ou ET 833.02)**



Les grandes installations de procédés comme les centrales thermiques à vapeur sont de nos jours commandées par des systèmes de conduite de procédés (SCP).

Le système de conduite de procédés surveille toute la centrale, régule et commande les différents acteurs et enregistre et affiche les valeurs de mesure.

La centrale thermique à vapeur ET 833 est spécialement conçue pour la formation et les travaux pratiques dans le domaine des centrales électriques avec systèmes de conduite de procédés.

Le haut niveau de complexité assure une grande similitude avec les centrales électriques réelles.

Une chaudière à fuel et un surchauffeur électrique en aval produisent de la vapeur chaude pour la turbine industrielle à un niveau chargée par un générateur de courant continu.

L'énergie produite réalimente le réseau.

La vapeur qui s'évacue de la turbine est condensée et reconduite dans la chaudière.

Le circuit d'eau d'alimentation est équipé d'une centrale de traitement de l'eau complète avec échangeur d'ions et dosage des produits chimiques.

Les capteurs détectent tous les paramètres pertinents.

Les valeurs de mesure sont transmises au système de conduite de procédés avec automate programmable industriel, ainsi qu'à un PC pour l'acquisition de données où elles sont représentées et évaluées à l'aide du logiciel GUNT.

Le fonctionnement de la centrale est entièrement surveillé et commandé par le système de conduite de procédés.

En cas de besoin, le système de conduite de procédés envoie une régulation aux acteurs concernés.

La commande se fait au moyen d'écrans tactiles modernes sur le poste de commande.

Un système de sécurité assure, en cas d'état de fonctionnement critique, la désactivation des composants concernés et l'enregistrement des états de défaut.

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 833.01 ou ET 833.02.

Contenu didactique / Essais

- installation motrice à vapeur et ses composants avec système de commande et de régulation
- mise en marche, fonctionnement et mise à l'arrêt d'une centrale thermique à vapeur
- familiarisation avec la commande et la surveillance de centrale au moyen d'un système de conduite de procédés
- opérations de surveillance, d'entretien et de maintenance
- entre autres, détermination de: conduites d'entrée et de sortie, rendements des composants et de l'installation, consommation spécifique de combustible de la centrale

Date d'édition : 22.12.2024

#### Les grandes lignes

- Centrale thermique à vapeur complète à l'échelle du laboratoire
- Système de conduite de procédés basé sur Ethernet et API
- Surveillance et commande de la centrale au moyen d'un poste de commande avec écran tactile

#### 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<sup>-1</sup>

##### Condensateur refroidi par eau

- puissance frigorifique: 98kW
- surface de transfert: 2,5m<sup>2</sup>

##### Plages de mesure

- température: 12x -50...400°C, 1x 0...100°C
- débit d'eau de refroidissement: 0...167L/min
- pression: 3x 0...16bar, 2x 0...4bar, 1x -1...1bar
- couple: 0...10Nm
- vitesse de rotation: 0...4000min<sup>-1</sup>

##### Dimensions et poids

Lxlxh: 3500x2000x2400mm; Poids: env. 2250kg

##### Nécessaire au fonctionnement

400V, 50/60Hz, 3 phases; Raccord d'eau: 10m<sup>3</sup>/h ou ET 833.01; Raccord d'air comprimé 4,5bar, 150L/h

##### Liste de livraison

1 installation d'essai, 1 poste de commande, matériel et logiciel, 1 jeu d'outils, 1 documentation didactique

##### Accessoires disponibles et options

ET805.50 - Détermination du titre de la vapeur  
ET833.01 - Tour de refroidissement 140kW  
ET833.02 - Tour de refroidissement 115kW

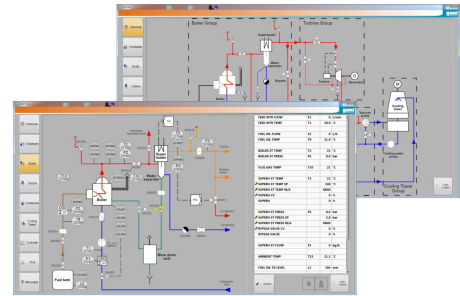
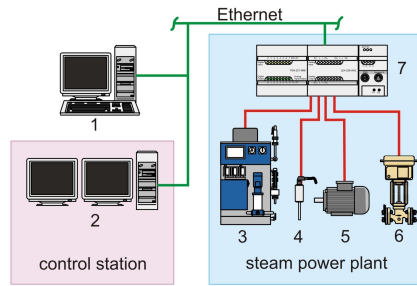
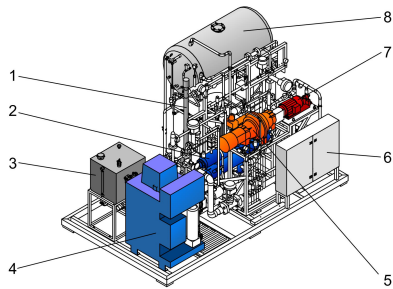
##### Produits alternatifs

ET805 - Centrale thermique à vapeur 20kW

## Catégories / Arborescence

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

Date d'édition : 22.12.2024



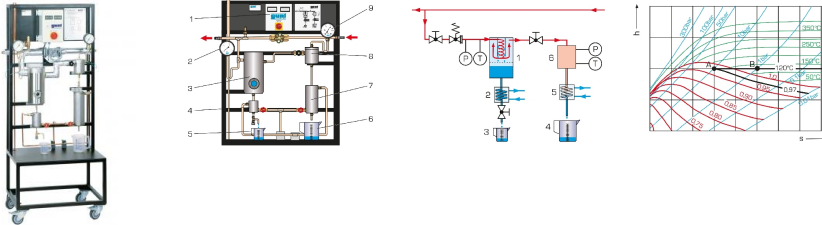
## Options

Date d'édition : 22.12.2024

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,  $0,5 < x < 0,95$ , 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

- 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

Date d'édition : 22.12.2024

230V, 50Hz, 1 phase

Dimensions et poids

Lxlxh:: 890x800x1890mm

Poids: env. 90kg

Nécessaire au fonctionnement

vapeur: max. 10bar, 240°C

raccord eau, drain

Liste de livraison

1 appareil essai

2 récipients de mesure

1 jeu d'outils

1 documentation didactique

Accessoires disponibles et options

WL315.02 - Générateur de vapeur électrique 12kW

**Ref : EWTGUET833.01**

**ET 833.01 Tour de refroidissement 140kW (Réf. 061.83301)**

pour l'opération à une température ambiante plus que 27°C



Cette tour de refroidissement par voie humide s'intègre dans le circuit d'eau de refroidissement de la centrale thermique à vapeur ET 833. Elle permet le refroidissement en circuit fermé de l'eau de refroidissement du condensateur de la centrale thermique à vapeur. Les pertes par évaporation sont compensées automatiquement. La température, l'humidité de l'air et le débit d'eau à l'entrée et à la sortie de la tour de refroidissement peuvent être lus directement sur l'appareil.

La tour de refroidissement est construite avec des matériaux résistants à la corrosion car elle est utilisée généralement en plein air.

La tour de refroidissement est raccordée électriquement et du côté de l'eau à l'ET 833.

Contenu didactique / Essais

- bilan énergétique

Les grandes lignes

- Tour de refroidissement compacte pour centrale thermique à vapeur ET 833, utilisée à une température ambiante au-dessus de 27°C

Les caractéristiques techniques

Tour de refroidissement

- puissance de refroidissement: env. 140kW

- débit d'eau: 10,9m<sup>3</sup>/h

- ventilateur max.: 10100m<sup>3</sup>/h à 930min<sup>-1</sup>

- pompe max.: 15m<sup>3</sup>/h

Date d'édition : 22.12.2024

#### Plages de mesure

- température: 2x 0...80°C
- pression: 1x 0...2,5bar, 1x 0...6bar
- débit: 0...20m<sup>3</sup>/h

#### Dimensions et poids

Lxlxh: 2000x1700x2250mm  
Poids: env. 352kg

#### Nécessaire au fonctionnement

400 V, 50/60Hz, 3 phases ou 230V, 60Hz, 3 phases (via l'ET 833)

#### Liste de livraison

- 1 tour de refroidissement
- Produits alternatifs
- ET833.02 - Tour de refroidissement 115kW

#### Ref : EWTGUET833.02

#### ET 833.02 Tour de refroidissement 115kW (Réf. 061.83302)

pour l'opération à une température ambiante au dessous de 27°C



Cette tour de refroidissement par voie humide s'intègre dans le circuit d'eau de refroidissement de la centrale thermique à vapeur ET 833. Elle permet le refroidissement en circuit fermé de l'eau de refroidissement du condensateur de la centrale thermique à vapeur. Les pertes par évaporation sont compensées automatiquement. La température, l'humidité de l'air et le débit d'eau à l'entrée et à la sortie de la tour de refroidissement peuvent être lus directement sur l'appareil.

La tour de refroidissement est construite avec des matériaux résistants à la corrosion car elle est utilisée généralement en plein air.

La tour de refroidissement est raccordée électriquement et du côté de l'eau à l'ET 833.

#### Contenu didactique / Essais

- bilan énergétique

#### Les grandes lignes

- Tour de refroidissement compacte pour centrale thermique à vapeur ET 833, utilisée à une température ambiante au-dessous de 27°C

#### Les caractéristiques techniques

- Tour de refroidissement
- puissance frigorifique: env. 115kW
- débit d'eau: 9m<sup>3</sup>/h
- ventilateur max.: 3900m<sup>3</sup>/h à 1450min<sup>-1</sup>
- pompe max.: 19,2m<sup>3</sup>/h

#### Plages de mesure

- température: 2x 0...80°C
- pression: 1x 0...2,5bar, 1x 0...6bar

GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

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

[www.gsde.fr](http://www.gsde.fr)



Date d'édition : 22.12.2024

- débit: 0...20m<sup>3</sup>/h

Dimensions et poids  
Lxlxh: 1690x850x1810mm  
Poids: env. 120kg

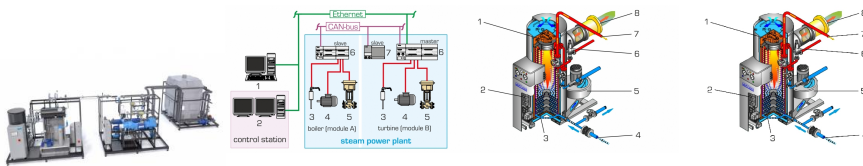
Nécessaire au fonctionnement  
400 V, 50/60Hz, 3 phases ou 230V, 60Hz, 3 phases (via l'ET 833)

Liste de livraison  
1 tour de refroidissement  
Produits alternatifs  
ET833.01 - Tour de refroidissement 140kW

### Produits alternatifs

Ref : EWTGUET805

**ET 805 Centrale thermique à vapeur 20kW avec système de conduite de procédés (Réf. 061.80500)**



Les grandes installations de procédés, comme les centrales thermiques à vapeur, sont de nos jours commandées par des systèmes de conduite de procédés.

La centrale thermique à vapeur ET 805 est spécialement conçue pour la formation et les travaux pratiques dans le domaine des centrales électriques avec systèmes de conduite de procédés.

Du fait de sa taille et de sa complexité, le comportement en service de cette centrale correspond par de nombreux aspects à celui des vraies centrales, et permet une formation proche de la pratique.

La centrale est composée de quatre modules distincts, et s'adapte ainsi de manière flexible à l'espace disponible dans le laboratoire:

Module A Groupe de générateur de vapeur: une chaudière au gaz / à fuel et un surchauffeur électrique en aval produisent de la vapeur chaude.

Le circuit deau d'alimentation est équipé d'une centrale de traitement de l'eau avec échangeur de chaleur et dosage des produits chimiques.

Module B Groupe de turbine à vapeur: la vapeur chaude est conduite à une turbine industrielle à un étage avec régulation de la vitesse de rotation.

Celle-ci entraîne un générateur synchrone qui peut fonctionner, au choix, en parallèle ou en îlotage.

La vapeur qui s'échappe de la turbine est condensée et reconduite dans le circuit deau d'alimentation.

Module C Tour de refroidissement par voie humide: avec tirage forcé pour l'utilisation en plein air.

Module D Poste de commande: des capteurs enregistrent tous les paramètres pertinents de la centrale.

Les valeurs de mesure sont transmises au système de conduite de procédés avec automate programmable industriel, ainsi qu'à un PC pour l'acquisition de données où elles sont représentées et évaluées à l'aide du logiciel GUNT.

Le fonctionnement de la centrale est entièrement surveillé et commandé par le système de conduite de procédés.

La commande se fait au moyen de écrans tactiles modernes sur le poste de commande.

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 : 22.12.2024

Un système de sécurité assure, en cas de défaut de fonctionnement critique, la désactivation des composants concernés et l'enregistrement des états de défaut.

#### Contenu didactique / Essais

- structure et fonctionnement d'une centrale thermique à vapeur complète avec système de commande et de régulation
- mise en marche, fonctionnement, mise à l'arrêt, entretien et maintenance d'une centrale thermique à vapeur
- commande et surveillance de la centrale au moyen d'un système de conduite de procédés
- enregistrement et évaluation des principaux paramètres de fonctionnement
- entre autres, détermination de: conduites d'entrée et de sortie, rendements des composants et de la centrale, consommation spécifique de combustible

#### Les grandes lignes

- centrale thermique à vapeur complète avec système de conduite de procédés basé sur Ethernet et API
- surveillance et commande de la centrale au moyen d'un poste de contrôle avec écran tactile

#### Les caractéristiques techniques

##### Chaudière

- production de vapeur max.: 600kg/h à 13bar
- puissance thermique max.: 393kW
- consommation max. de combustible: 36,8kg/h

Surchauffeur, puissance: 32kW, 250°C

Turbine à action à 1 niveau avec roue 2C et régulation électronique de la vitesse de rotation

- puissance fournie max.: 20kW à 3600min<sup>-1</sup>

##### Générateur synchrone

- puissance max.: 17kVA pour 400V, 60Hz

##### Condenseur refroidi par eau

- puissance frigorifique: 389kW
- surface de transfert: 5,5m<sup>2</sup>

##### Tour de refroidissement

- puissance frigorifique max.: 540kW

400V, 50Hz, 3 phases

#### Dimensions et poids

Lxlxh: 3100x2000x2500mm (générateur de vapeur)

Lxlxh: 2400x2000x2500mm (turbine à vapeur)

Lxlxh: 2000x2000x2800mm (tour de refroidissement)

Poids total: env. 4500kg

#### Nécessaire au fonctionnement

Alimentation 400 V

raccord eau: 1,5m<sup>3</sup>/h, drain

air comprimé: min. 8bar, 6000L/h

ventilation, évacuation des gaz de chappement

#### Liste de livraison

- 1 groupe de générateur de vapeur
- 1 groupe de turbine à vapeur
- 1 tour de refroidissement
- 1 poste de commande, avec hardware et logiciel
- 1 jeu d'outils
- 1 document

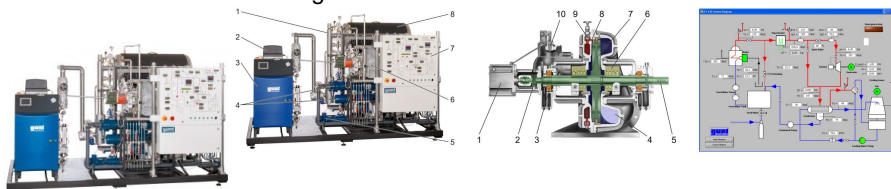


Date d'édition : 22.12.2024

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
  - 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



Date d'édition : 22.12.2024

#### 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<sup>-1</sup>

##### Condenseur refroidi par eau

- puissance frigorifique: 98kW
- surface de transfert: 2,5m<sup>2</sup>

##### 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<sup>-1</sup>

##### 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 10m<sup>3</sup>/h ou ET 830.01/ET 830.02

Raccord d'air comprimé 4,5bar, 150L/h

##### Liste de livraison

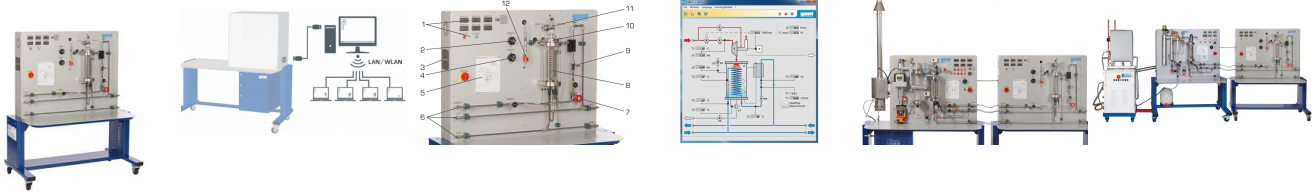
- 1 installation d'essai
- 1 CD avec logiciel GUNT + câble USB
- 1 documentation didactique avec ma

Date d'édition : 22.12.2024

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<sup>-1</sup>
- pression d'entrée max.: 9bar abs.
- pression de sortie max.: 1bar abs.
- puissance nominale: 50W



Date d'édition : 22.12.2024

#### 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