

Date d'édition : 23.04.2026

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 deau d'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 deau en direction du réservoir deau d'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 du 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



Date d'édition : 23.04.2026

#### 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

##### 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 de test
- 1 logiciel GUNT + câble USB
- 1 jeu d'accessoires
- 1 emballage d'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

GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

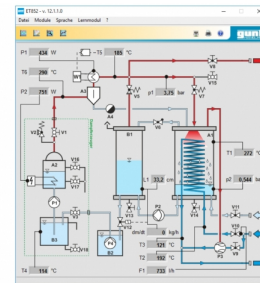
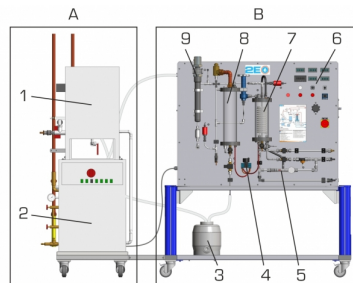
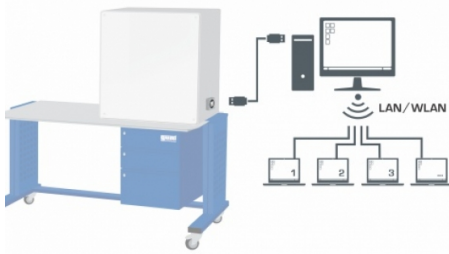
Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)  
gsde.fr

Date d'édition : 23.04.2026

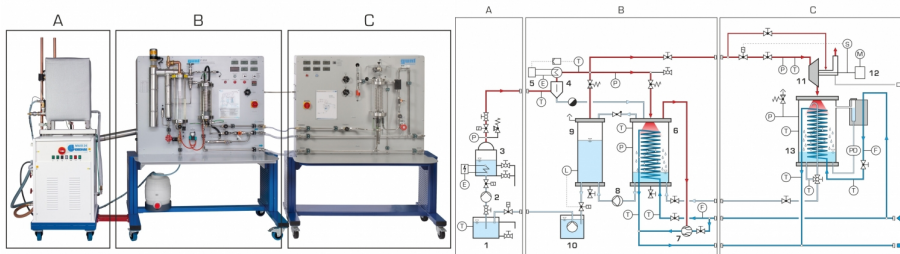
ET 850 Générateur de vapeur

Catégories / Arborescence

Techniques > Thermique > Machines motrices et productrices > Centrales thermiques à vapeur  
Techniques > Mécanique des fluides > Machines motrices > Turbines à vapeur  
Techniques > Génie des Procédés > Principes de base du génie des procédés > Thermodynamique  
Techniques > Energie Environnement > Thermique > Géothermie: géothermie profonde



Date d'édition : 23.04.2026



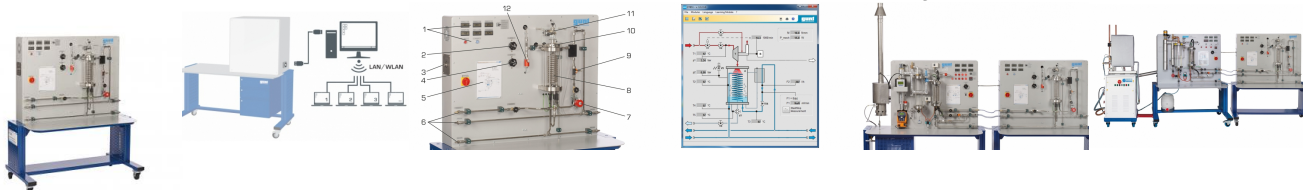
## Options

Date d'édition : 23.04.2026

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

GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

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



Date d'édition : 23.04.2026

#### 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

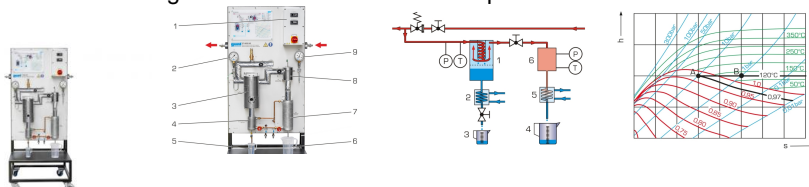
- ET810 - Centrale thermique à vapeur avec machine à vapeur
- ET830 - Centrale thermique à vapeur 1,5kW
- ET833 - Centrale thermique à vapeur 1,5kW avec système de conduite de procédés

Date d'édition : 23.04.2026

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 : 23.04.2026

230V, 50Hz, 1 phase

Dimensions et poids  
Lxlxh:: 890x800x1890mm  
Poids: env. 90kg

Nécessaire au fonctionnement  
vapeur: max. 10bar, 240°C  
raccord eau, drain

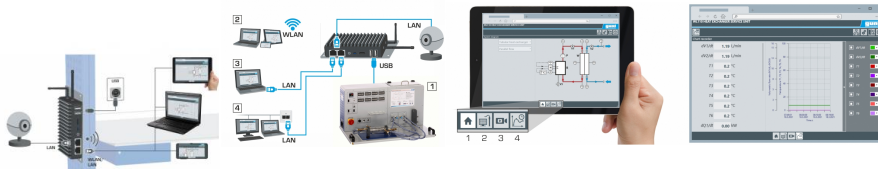
Liste de livraison  
1 appareil essai  
2 récipients de mesure  
1 jeu d'outils  
1 documentation didactique

Accessoires disponibles et options  
WL315.02 - Générateur de vapeur électrique 12kW

**Ref : 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 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 à l'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



Date d'édition : 23.04.2026

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
- 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

Date d'édition : 23.04.2026

**Ref : EWTGUET852W**  
**ET 852W Web Access Software (Réf. 061.8520W)**



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

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

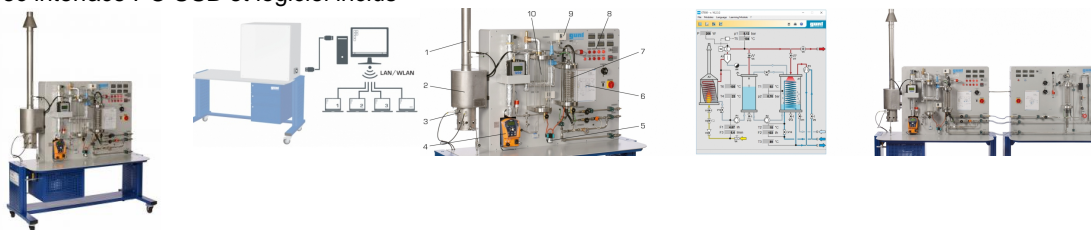
Date d'édition : 23.04.2026

## Produits alternatifs

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

- Générateur de vapeur à l'échelle du laboratoire pour vapeur humide ou surchauffée



Date d'édition : 23.04.2026

- 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 dechappement 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