

Date d'édition : 20.04.2026

Ref : EWTGUHM270

**HM 270 Turbine à impulsion axiale à air comprimé  
(Réf. 070.27000)**



Sur les turbines à impulsion, le milieu de travail a la même pression statique avant et après le rotor. La conversion de l'énergie de pression en énergie cinétique a lieu dans les buses fixes du distributeur et non dans le rotor de la turbine. L'appareil de test à air comprimé permet de comprendre les analogies qui existent avec les turbines à vapeur ou hydrauliques.

Le HMune turbine à impulsion axiale à un étage. La turbine est composée d'un rotor, intégré dans un boîtier transparent, d'un distributeur avec quatre buses et d'un frein à courants de Foucault pour la charge de la turbine. On peut ajuster le nombre de buses actives au moyen de soupapes. L'air comprimé est accéléré dans les buses. L'arrivée de l'écoulement d'air produit une impulsion sur les aubes mobiles, ce qui met le rotor en mouvement. Les pressions à l'entrée et à la sortie de la turbine sont affichées sur des manomètres. Le couple de la turbine est déterminé par une mesure de la force au niveau du frein à courants de Foucault. La vitesse de rotation est mesurée par un capteur de vitesse optique. Le couple, la vitesse de rotation et les températures sont affichés numériquement. Le débit d'air est mesuré avec un rotamètre et ajusté par une soupape. Une électrovanne protège la turbine de toute survitesse.

#### Contenu didactique / Essais

- construction et fonctionnement d'une turbine à impulsion
- détermination du couple, de la puissance et du rendement
- représentation graphique des caractéristiques du couple, de la puissance et du rendement
- étude de l'influence de la pression des buses et du nombre de buses

#### Les grandes lignes

- comportement caractéristique d'une turbine à impulsion traversée par un écoulement d'air
- visualisation optimale de la zone de travail de la turbine
- charge par frein à courants de Foucault sans usure

#### Les caractéristiques techniques

##### Turbine à impulsion axiale

- puissance max.: env. 30W à 15000min<sup>-1</sup>

##### Rotor

- Ø extérieur: 55mm
- nombre d'aubes: 28

##### Distributeur

- 4 buses, sélection au choix du nombre
- angle d'entrée / de sortie: 20°

#### Plages de mesure

- température: -20?1100°C

Date d'édition : 20.04.2026

- vitesse de rotation: 0?30000min-1
- couple: 0?10Ncm
- débit: 2?16m<sup>3</sup>/h
- pression (entrée): 0?2,5bar
- pression (sortie): 0?0,1bar
- pression d'admission: 0?10bar

230V, 50Hz, 1 phase

Dimensions et poids

Lxlxh: 850x600x700

Poids: env. 48kg

Nécessaire au fonctionnement

230V 16A

Alimentation en air comprimé 6?10bar, max. 300L/min

Liste de livraison

1 appareil de test

1 flexible avec raccord de pression

1 documentation didactique

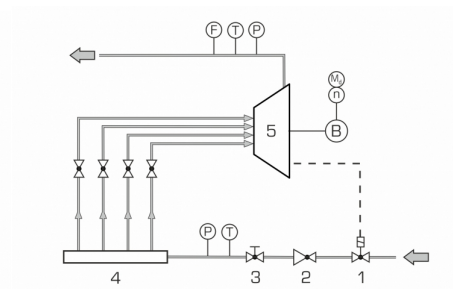
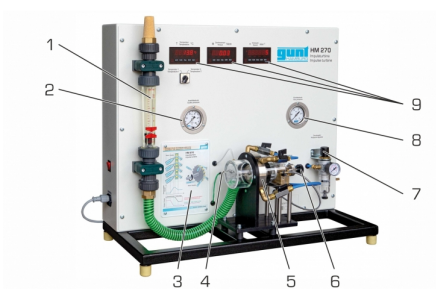
Accessoires disponibles et options

WP300.09 - Chariot de laboratoire

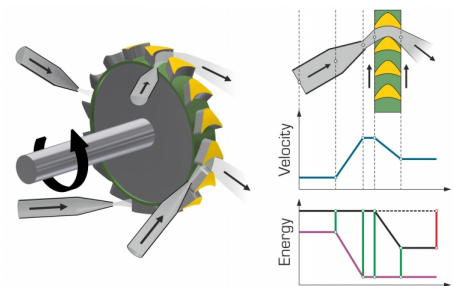
### Catégories / Arborescence

Techniques > Mécanique des fluides > Appareils d'énergie de fluide hydrauliques > Turbines à air

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



Date d'édition : 20.04.2026



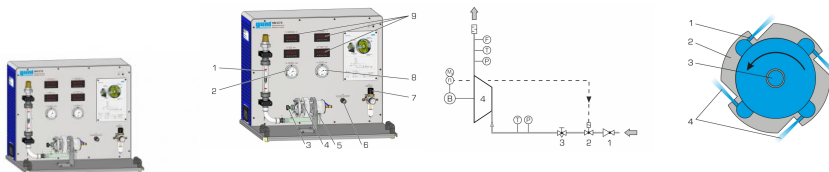
Date d'édition : 20.04.2026



### Produits alternatifs

Ref : EWTGUHM272

HM 272 Turbine à réaction radial à air comprimé (Réf. 070.27200)



Sur les turbines à réaction, la pression statique du milieu de travail est plus élevée devant que derrière le rotor. Sur les turbines exclusivement à réaction dont le degré de réaction est de un, la totalité de l'énergie de pression est convertie en énergie cinétique.

L'appareil de essai à air comprimé permet de comprendre les analogies qui existent avec les turbines à vapeur ou hydrauliques.

Le HM 272 est une turbine exclusivement à réaction, à un étage, avec arbre horizontal.

Le rotor de la turbine a quatre buses de sortie et est intégré dans un boîtier transparent.

L'air comprimé s'écoule radialement à travers le rotor et est détendu et accéléré par les buses de sortie à la sortie.

Le jet d'air sortant entraîne le rotor de la turbine selon le principe de la propulsion par réaction.

Un à-courants de Foucault sert à charger la turbine.

Les pressions à l'entrée et à la sortie de la turbine sont affichées sur des manomètres.

Le couple de la turbine est déterminé par une mesure de la force au niveau du frein à courants de Foucault.

La vitesse de rotation est mesurée par un capteur de vitesse optique.

Le couple, la vitesse de rotation et les températures sont affichés numériquement.

Le débit d'air est mesuré avec un rotamètre et ajusté par une soupape.

Une électrovanne protège la turbine de toute survitesse.

### Contenu didactique/essais

- se familiariser avec la construction et le fonctionnement d'une turbine à réaction
- détermination du couple, de la puissance et du rendement
- représentation graphique des caractéristiques du couple, de la puissance et du rendement

### Les grandes lignes

- Comportement caractéristique d'une turbine à réaction traversée par un écoulement d'air
- Visualisation optimale de la zone de travail de la turbine



Date d'édition : 20.04.2026

- Charge par frein à ruban

Les caractéristiques techniques

Turbine à réaction

- puissance max.: 20W à 19000min<sup>-1</sup>

Rotor

- diamètre: 55mm

- 4 buses de sortie, diamètre: 1,5mm

Plages de mesure

- température: -20?1100°C

- vitesse de rotation: 0?30000min<sup>-1</sup>

- couple: 0?10Ncm

- débit: 2?16m<sup>3</sup>/h

- pression (entrée): 0?2,5bar

- pression (sortie): 0?0,1bar

- pression d'admission: 0?10bar

Dimensions et poids

Lxlxh: 850x605x700mm

Poids: env. 41kg

Nécessaire au fonctionnement

230V, 50Hz

Alimentation en air comprimé 6...10bar, max. 300L/min

Liste de livraison

1 appareil d'essai

1 flexible avec raccord de pression

1 documentation didactique

Accessoires disponibles et options

WP300.09 - Chariot de laboratoire

Produits alternatifs

HM270 - Turbine à impulsion

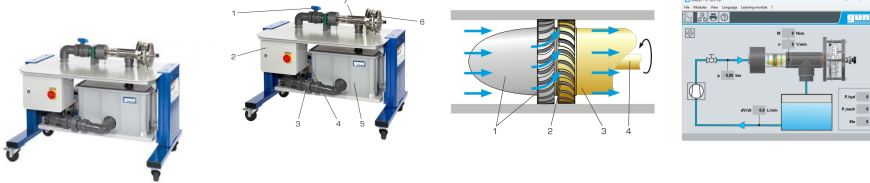
HM288 - Essais sur une turbine à réaction

Date d'édition : 20.04.2026

Ref : EWTGUHM287

**HM 287 Essais sur une turbine axiale (Réf. 070.28700)**

Avec interface PC USB et logiciel inclus



La turbine axiale travaille comme une turbine à réaction, comme on en trouve dans la construction de turbines au gaz et à vapeur.

Leau traverse tout dabord un stator où elle est déviée et accélérée.

Leau entre ensuite en contact avec les aubes mobiles, y libère de lénergie cinétique et de lénergie de pression et met le rotor en mouvement.

La pression de leau diminue constamment de l'entrée jusqu'à la sortie.

L'appareil d'essai permet de réaliser des essais de base afin de prendre connaissance du comportement en service et des principales grandeurs caractéristiques des turbines axiales.

HM 287 dispose d'un circuit d'eau fermé avec une turbine axiale, une pompe centrifuge et un réservoir d'eau.

Le stator ainsi que le rotor de la turbine sont intégrés dans un boîtier transparent et peuvent être observés pendant le fonctionnement.

Un dispositif de charge se trouve en dehors du boîtier.

Spécialement développé par GUNT, le frein à courants de Foucault finement réglable et sans usure assure une charge bien définie.

Le débit est ajusté par une vanne.

Le banc d'essai est équipé d'un capteur de mesure de la pression (l'entrée de la turbine).

Le couple fourni par la turbine est déterminé par un capteur de charge électronique.

La vitesse de rotation est mesurée par un capteur de vitesse de rotation optique.

Le débit est déterminé au moyen d'un orifice de mesure avec mesure de la pression différentielle.

La technique de mesure basée sur un microprocesseur est bien protégée à l'intérieur du coffret de commande.

Les valeurs mesurées 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.

L'association du logiciel GUNT et du microprocesseur présente tous les avantages offerts par la réalisation avec la commande et l'évaluation d'essais assistés par ordinateur.

L'observation des essais est possible sur le réseau local, sur un nombre illimité de postes de travail.

Contenu didactique / Essais

- principe de fonctionnement d'une turbine axiale
- détermination de la puissance
- détermination du rendement
- enregistrement de la caractéristique
- comparaison entre l'essai et le calcul

Les grandes lignes

- Modèle illustratif d'une turbine axiale
- Boîtier de la turbine transparent
- Frein à courants de Foucault réglable, sans usure, pour la charge de la turbine
- Logiciel GUNT pour l'acquisition des données, la visualisation et la commande
- Élément des machines à fluide GUNT-Labline

Les caractéristiques techniques

Turbine axiale

- puissance: env. 130W à 3500min<sup>-1</sup>

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 : 20.04.2026

- diamètre extérieur du rotor: 50mm
- longueur des aubes mobiles: 5mm

#### Pompe

- puissance absorbée: 1,02kW
- débit de refoulement max.: env. 375L/min
- hauteur de refoulement max.: 13,7m

#### Orifice de mesure

- diamètre: 44mm
- capteur de pression différentielle: 0...0,1bar

#### Plages de mesure

- débit: 500L/min
- pression (côté de l'entrée): 0...5bar
- couple: 0...2Nm

#### Dimensions et poids

Lxlxh: 1200x800x950mm  
Poids: env. 135kg

#### Nécessaire au fonctionnement

230V, 50/60Hz

#### Liste de livraison

banc d'essai, logiciel GUNT + câble USB, documentation didactique

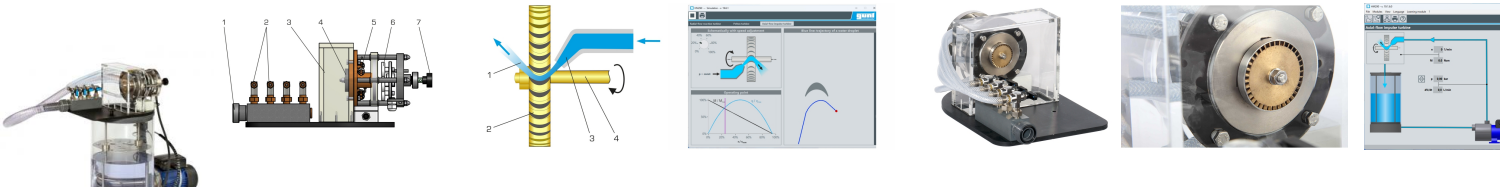
#### Produits alternatifs

- HM270 - Turbine à impulsion
- HM288 - Essais sur une turbine à réaction
- HM289 - Essais sur une turbine Pelton
- HM291 - Essais sur une turbine à action
- HM405 - Installation d'essai de turbomachines axiales

#### Ref : EWTGUHM291

#### HM 291 Essais sur une turbine à action (Réf. 070.29100)

Nécessite le banc HM290



Les turbines à action travaillent selon le principe de égalité de pression.  
Les pressions statiques à l'entrée et à la sortie du rotor sont égales.

L'appareil d'essai est placé sur l'unité d'alimentation HM 290.

En association avec l'unité d'alimentation, il est possible de réaliser des essais de base permettant d'étudier le comportement en service et de déterminer les grandeurs caractéristiques principales des turbines à action.

Les jets d'eau qui sortent à vitesse élevée des quatre buses du distributeur, sont déviés dans le rotor et mettent

Date d'édition : 20.04.2026

ce dernier en mouvement.

On peut observer leau qui sort axialement du rotor.

Une simulation logicielle simplifiée montre la trajectoire dune particule de fluide à travers la turbine.

Le HM 291 est composé dun rotor, intégrée dans un boîtier transparent, dun distributeur avec quatre buses et dun dispositif de charge en dehors du boîtier.

Le nombre de buses actives peut être ajusté par le biais des soupapes.

Spécialement développé par GUNT, le frein à courants de Foucault finement ajustable et sans usure assure une charge bien définie.

Le couple fourni par la turbine est déterminé par un capteur de charge électronique.

La vitesse de rotation est mesurée par un capteur de vitesse de rotation optique.

Les valeurs de mesure sont transmises à l'unité d'alimentation HM 290.

L'alimentation en eau et la mesure du débit sont assurées par l'unité d'alimentation HM 290.

Un régulateur de pression intégré au HM 290 permet d'enregistrer les caractéristiques à hauteur de chute constante.

Le logiciel GUNT du HM 290 présente tous les avantages offerts par la réalisation et l'évaluation de essais assistés par ordinateur.

#### Contenu didactique / Essais

- principe de fonctionnement d'une pompe à action
- caractéristique à une hauteur de chute constante
- rapport entre le couple et la vitesse de rotation
- rendement en fonction de la vitesse de rotation
- débit en fonction de la vitesse de rotation
- puissance hydraulique et mécanique en fonction de la vitesse de rotation
- évaluation des valeurs de mesure et des caractéristiques en se basant sur la théorie
- comportement en charge partielle avec régulation par le nombre de buses en comparaison avec une régulation par étranglement

#### Les grandes lignes

- Modèle illustratif d'une turbine axiale à action
- Frein à courants de Foucault ajustable, sans usure, pour la charge de la turbine
- Logiciel GUNT pour l'acquisition des données, la visualisation et la commande
- Élément des machines à fluide GUNT-Labline

#### Les caractéristiques techniques

##### Turbine

- puissance: env. 28W à 3600min<sup>-1</sup>
- diamètre du rotor: 50mm

##### Plages de mesure

- couple: 0...0,5Nm
- vitesse de rotation: 0...9000min<sup>-1</sup>

##### Dimensions et poids

Lxlxh: 420x320x180mm

Poids: env. 7kg

##### Liste de livraison

- 1 appareil d'essai
- 1 documentation didactique

##### Accessoires disponibles et options



Date d'édition : 20.04.2026

HM290 - Unité d'alimentation pour turbines

Produits alternatifs

HM270 - Turbine à impulsion

HM287 - Essais sur une turbine axiale

HM288 - Essais sur une turbine à réaction

HM289 - Essais sur une turbine Pelton

HM405 - Installation d'essai de turbomachines axiales