

Date d'édition : 29.04.2026

Ref : EWTGUHM220

**HM 220 Installation d'essai d'écoulement d'air (Réf. 070.22000)**

**Détermination des pertes de charge et des profils de vitesse; différents objets de mesure**



La mécanique des fluides étudie le comportement physique des fluides.

Un sous-domaine important de la mécanique des fluides est l'observation de l'écoulement d'air dans le domaine incompressible en vue de déterminer la distribution de la pression et le profil de vitesse d'un écoulement.

Dans la pratique, les enseignements tirés de ces études sont requises pour l'élaboration et le dimensionnement des turbomachines.

Le HM 220 et sa gamme très complète d'accessoires permet la réalisation d'une grande diversité d'essais sur l'écoulement incompressible stationnaire.

Avec le tube de Pitot externe, on réalise des mesures de jet libre, et avec le tube de Pitot intégré, on étudie l'écoulement d'air à l'intérieur de la section de tuyau.

Une entrée avec de faibles pertes et la longueur de la section de tuyau permettent la formation optimale de l'écoulement d'air.

L'écoulement d'air est étudié au choix par l'intermédiaire d'une buse ou d'une plaque d'orifice à mettre en place.

Un diaphragme à iris permet de faire varier le diamètre de l'écoulement d'air.

Les pertes de charge du tuyau peuvent être étudiées sur différents raccords de tuyauterie.

Un total de 20 points de mesure de la pression permet de déterminer les rapports de pression le long de la section de mesure.

La distribution de la pression et la vitesse d'écoulement sont déterminées à partir des pressions relevées sur le manomètre à tubes.

En plus des accessoires très complets qui sont fournis, il est possible de commander en option le tube de Venturi HM 220.01 pour une vérification pratique de l'équation de continuité et de la conservation de l'énergie lors d'une modification de section d'un jet d'air.

Un autre accessoire disponible en option, HM 220.02 permet la réalisation de mesures de la couche limite sur une surface plane soumise à un écoulement incident longitudinal.

Les résultats des essais permettent de déterminer les distributions de la vitesse à l'intérieur de la couche limite ainsi que la représentation de l'épaisseur de la couche limite.

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

#### Contenu didactique / Essais

Essais dans le domaine des écoulements incompressibles stationnaires au moyen de différents objets de mesure:

- calcul du débit volumétrique et de la vitesse d'écoulement
- enregistrement des différents profils de vitesse dans le jet libre ainsi que dans la section de tuyau
- représentation de la perte de charge sur la caractéristique de l'installation
- représentation de l'augmentation de la perte de charge avec différents éléments de tuyauterie

#### Les grandes lignes

- La palette très complète d'accessoires permet de réaliser une grande variété d'essais

Date d'édition : 29.04.2026

- Étude des évolutions de l'écoulement et de la pression
- Représentation de caractéristiques d'installations et de profils de vitesse

#### Les caractéristiques techniques

Tube de Pitot dans le jet libre, déplaçable en trois dimensions

- horizontalement: -140...140mm
- verticalement: -80...120mm
- diamètre intérieur: 2mm

Tube de Pitot intérieur, déplaçable

- verticalement: -40...40mm
- diamètre intérieur: 1,1mm

20 points de mesure de la pression

Ventilateur radial

- puissance max. du moteur: 550W
- débit de refoulement max.: 22m<sup>3</sup>/min
- pression différentielle max.: 0,73kPa

Manomètre à 16 tubes

- résolution: x2, x5 ou x10
- résolution max. 1Pa

Diaphragme à iris, diamètre: 40...75mm

Plaque d'orifice/buse, diamètre: 50mm

3 raccords de tuyauterie

Dimensions et poids

Lxlxh: 3500x790x1350mm

Poids: env. 225kg

Nécessaire au fonctionnement

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

Liste de livraison

- 1 installation d'essai
- 1 jeu d'objets de mesure
- 1 manomètre à tubes
- 1 jeu de flexibles
- 1 jeu d'outils
- 1 documentation didactique

Accessoires disponibles et options

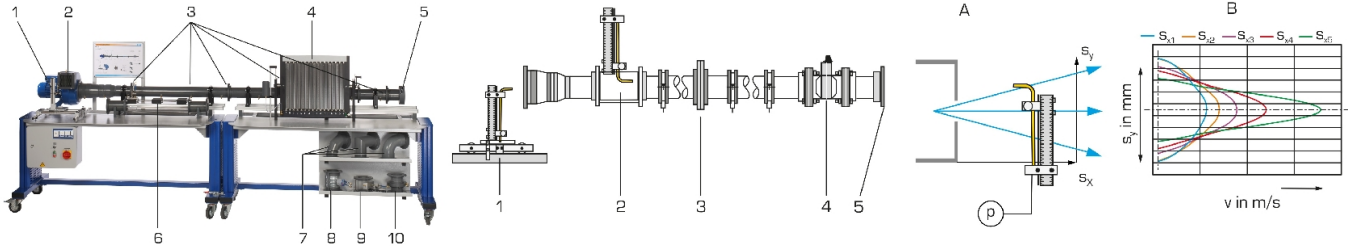
HM220.01 - Tube de Venturi

HM220.02 - Mesures de la couche li

## Catégories / Arborescence

Techniques > Mécanique des fluides > Écoulement stationnaire > Principes de base de l'écoulement stationnaire

Date d'édition : 29.04.2026



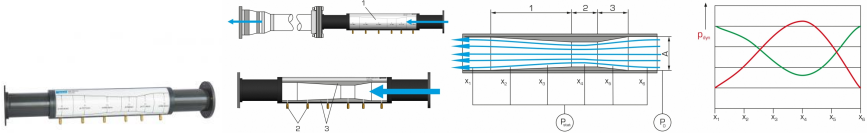
### Options

Date d'édition : 29.04.2026

Ref : EWTGUHM220.01

HM 220.01 Tube de Venturi pour HM 220 (Réf. 070.22001)

Vérification de l'équation de continuité et du principe de Bernoulli; évolution de la pression



Les principes de base de la mécanique des fluides reposent entre autres sur le principe de Bernoulli et sur l'équation de continuité.

Selon l'équation de continuité, la vitesse d'un écoulement sans frottement, incompressible et stationnaire est inversement proportionnelle à la surface de la section.

Et d'après le principe de Bernoulli, la somme de la pression statique et de la pression dynamique dans un écoulement stationnaire est constante.

Une modification de la surface de la section entraîne donc une modification correspondante de la pression statique. Les lois générales permettent de calculer la pression dynamique et la vitesse d'écoulement d'un fluide incompressible dans un écoulement stationnaire.

L'utilisation du tube de Venturi HM 220.01 dans l'installation d'essai HM 220 permet de vérifier et appliquer la loi de la continuité et l'équation de Bernoulli d'une manière claire, explicite et proche de la pratique.

Les essais très parlants facilitent et approfondissent la compréhension des lois générales.

L'accessoire est positionné dans la section de mesure de manière à former un profil de section de l'écoulement en forme de venturi.

La pression statique est mesurée via différents points de mesure placés le long de la section de mesure et sa valeur est lue sur le manomètre à tubes.

La différence par rapport à la pression totale donne la pression dynamique.

L'accessoire se fixe facilement et parfaitement à l'entrée d'air de l'installation d'essai.

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

Contenu didactique / Essais

- vérification de l'équation de continuité et du principe de Bernoulli
- détermination de la pression dynamique
- calcul de la vitesse d'écoulement
- représentation de l'évolution de la pression en fonction de la surface de section

Les grandes lignes

- Accessoire pour installation d'essai HM 220
- Étude de l'équation de continuité et du principe de Bernoulli

Les caractéristiques techniques

Tube de Venturi

- diamètre intérieur: 84,6...59mm
- 6 points de mesure de la pression

Dimensions et poids

Lxlxh: 805x150x150mm

Poids: env. 4kg

Liste de livraison

- 1 appareil d'essai
- 1 documentation didactique

Accessoires disponibles et options

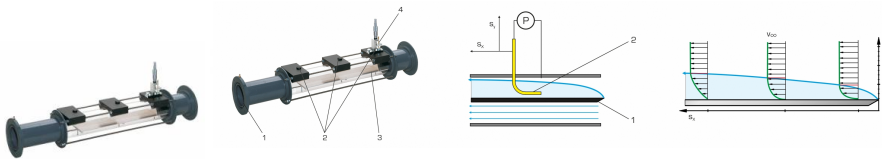
Date d'édition : 29.04.2026

## HM220 - Installation d'essai d'écoulement d'air

Ref : EWGUMH220.02

### HM 220.02 Mesures de la couche limite pour HM 220 (Réf. 070.22002)

Distribution de la vitesse et épaisseur de couche limite, tube de Pitot déplaçable verticalement



Ce qu'on appelle couche limite se forme le long d'une surface d'un corps soumis à un écoulement incident par l'adhésion du fluide qui s'écoule, par ex. l'air.

Le frottement à l'intérieur du fluide provoque une modification de l'évolution de l'écoulement et a une influence sur la résistance et la vitesse de l'écoulement.

Les enseignements tirés de l'étude de la couche limite trouvent des applications dans les domaines de la construction aéronautique et navale.

L'utilisation de l'appareil d'essai HM 220.02 dans l'installation d'essai HM 220 permet de réaliser des mesures et des études de couches limites dans des écoulements.

Pour ce faire, la plaque plane installée dans le tuyau transparent est soumise à un écoulement incident longitudinal.

Afin de minimiser les turbulences, la bordure avant de la plaque est pourvue d'un biseau.

La pression totale est mesurée via un tube de Pitot vertical déplaçable verticalement.

Les pressions totales peuvent être enregistrées à des distances différentes de la surface de la plaque, ce qui permet de montrer qu'il y a une augmentation de la couche limite dans la direction de l'écoulement.

Un point de mesure supplémentaire enregistre la pression statique.

Les deux points de mesure sont raccordés au manomètre à tubes de HM 220.

La vitesse est ensuite calculée à partir de la pression dynamique affichée.

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

#### Contenu didactique / Essais

- frottement intérieur des gaz
- étude de la couche limite sur une plaque plane
- représentation des profils de vitesse

#### Les grandes lignes

- Accessoire pour installation d'essai HM 220
- Mesures de la couche limite sur une plaque plane soumise à un écoulement

#### Les caractéristiques techniques

##### Tube de Pitot

- diamètre intérieur: 0,6mm
- déplaçable verticalement: 0...18mm
- section de mesure avec 3 positions le long de la plaque: 10mm, 210mm et 410mm de la bordure avant

##### Plaque plane

- Lxlxh: 420x80x8mm
- biseau de 15° face à l'écoulement incident

#### Dimensions et poids

Date d'édition : 29.04.2026

Lxlxh: 805x160x280mm  
Poids: env. 5kg

Liste de livraison

- 1 appareil d'essai
- 1 jeu d'outils
- 1 documentation didactique

Accessoires disponibles et options

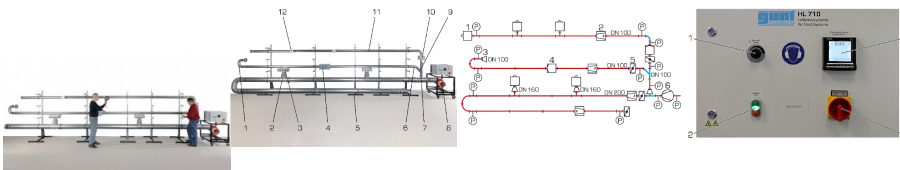
HM220 - Installation d'essai d'écoulement d'air

### Produits alternatifs

Ref : EWTGUHL710

**HL 710 Systèmes aéraulique pour la ventilation d'air (Réf. 065.71000)**

Planification et montage de systèmes de conduit d'air simples et complexes



Les installations techniques de ventilation sont utilisées dans de nombreux domaines.

Elles servent à la ventilation des bureaux, des salles de sport, des ateliers de production, des salles de spectacle, etc. Ces installations sont composées d'un système de conduit d'air et souvent aussi d'autres dispositifs servant au conditionnement de l'air ambiant.

Elles peuvent en plus contenir des éléments destinés à la purification de l'air ou à la réduction du bruit.

Le banc d'essai HL 710 permet d'étudier les moyens de distribution de l'air dans un bâtiment.

Le système de conduit d'air est alimenté par un ventilateur dont la vitesse de rotation est régulée.

L'étudiant construit des systèmes de conduit d'air variables à partir de composants couramment utilisés sur le marché comme des tuyaux, coudes, jonctions, filtres et soupapes à disque.

Les raccords destinés à mesurer la pression peuvent être montés à n'importe quel endroit.

Les effets de chacun des composants sur la perte de pression et donc sur la vitesse et le débit d'air sont étudiés.

Deux manomètres sont prévus à cet effet avec différentes plages de mesure et un appareil à main pour la mesure de la vitesse de l'air.

La courbe caractéristique du ventilateur est également calculée et la puissance absorbée est mesurée.

Contenu didactique / Essais

- planification, montage et test d'un système de conduit d'air
- composants typiques en technique de ventilation
- mesure du débit et vitesse de l'air
- mesure des pressions dynamiques et statiques
- détermination de la perte de pression à travers différents composants comme les coudes, angles, distributeurs, etc.
- enregistrement des courbes caractéristiques de l'installation
- enregistrement de la courbe caractéristique du ventilateur
- détermination du point de fonctionnement
- détermination de la puissance électrique du moteur du ventilateur à partir de la tension et de l'intensité
- calcul du rendement du ventilateur

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 : 29.04.2026

### Les grandes lignes

- planification et montage de systèmes de conduit d'air simples et complexes
- mesure des pressions dynamiques et statiques dans les systèmes de conduit d'air
- mesure de la vitesse et du débit volumétrique dans différentes conditions

### Les caractéristiques techniques

#### Ventilateur

- puissance absorbée: 900W
- débit volumétrique max.: 1680m<sup>3</sup>/h
- différence de pression max.: 1000Pa
- vitesse de rotation: 0...2840min<sup>-1</sup>

#### Tuyaux

- longueur: 1600mm
- diamètre: 8x DN200, 8x DN100

#### Coudes et raccords, chacun DN100 et DN200

- coude 90°, coude 45°
- dérivation 45°
- pièce en T, pièce en T avec réduction
- réduction, raccord enfichable, manchon

#### Éléments d'étranglement, chacun DN100 et DN200

- vanne papillon
- diaphragme

#### Filtres, chacun DN100 et DN200

- filtre à poche
- cartouche filtrante

#### Plages de mesure:

- pression: 0...200Pa / 0...2000Pa
- vitesse: 0,25...30m/s
- puissance: 0...5,75kW

230V, 50Hz, 1 phase

#### Dimensions et poids

Lxlxh: 800x810x1250mm (ventilateur)  
Poids: env. 180kg (total)

#### Liste de livraison

- 1 ventilateur radial sur un bâti mobile
- 6 supports de montage
- 1 jeu de tuyaux, coudes, raccords, composants (sorties, filtres, etc.)
- 1 manomètre à tube incliné
- 1 manomètre numérique
- 1 anémomètre
- 1 documentation didactique

#### Produits alternatifs

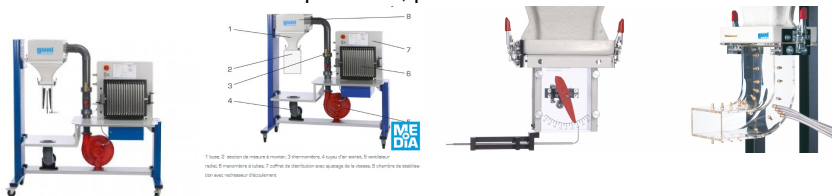
- HL720 - Installation de ventilation
- HM220 - Installation d'essai d'écoulement d'air

Date d'édition : 29.04.2026

Ref : EWTGUHM225

**HM 225 Banc d'essai aérodynamique, pour essais sur corps soumis à un écoulement (Réf. 070.22500)**

écoulement stationnaire incompressible, prévoir 1 accessoires minimum HM225.02/03/04/06/07/08



L'aérodynamique décrit le comportement des corps lorsqu'ils sont soumis à un écoulement autour de corps ou à un écoulement traversant généré avec un fluide compressible.

Les connaissances des essais réalisés en aérodynamique sont essentielles à la conception des moyens de transport (véhicules automobiles, bateaux, avions) et en architecture (tours et ponts).

HM 225, utilisé en liaison avec les accessoires, permet de réaliser les essais type du domaine de l'écoulement autour de corps, découlement incident et découlement traversant appliqués à des modèles, ainsi que d'autres essais spécifiques à l'écoulement stationnaire, incompressible.

Le banc d'essai contient un ventilateur radial, permettant de générer des écoulements d'une vitesse allant jusqu'à 40m/s.

La vitesse est ajustable en continu grâce à un convertisseur de fréquence.

Une chambre de stabilisation avec redresseur d'écoulement assure l'homogénéité et la reproductibilité de l'écoulement sur la section de mesure, avec peu de turbulences.

Une buse de forme spéciale répartit l'écoulement d'air à une vitesse pratiquement homogène.

L'accessoire est fixé avec des raccords rapides. Il peut être changé rapidement, et simplement.

Les points de mesure placés le long de la section de mesure

permettent de mesurer la vitesse et la pression.

Pour obtenir une représentation visuelle des pressions, on utilise le manomètre à tubes.

#### Contenu didactique / Essais

- avec les accessoires adéquats: essais sur corps soumis à un écoulement autour de corps
- mesure de la vitesse des écoulements avec un tube de Pitot
- étude de la couche limite sur une plaque soumise à un écoulement incident longitudinal
- résistances à l'écoulement des corps
- présentation de l'effet Coanda
- visualisation des lignes de courant
  
- avec les accessoires adéquats: essais dans le domaine de l'écoulement stationnaire incompressible
- mesure de la vitesse des écoulements avec un tube de Pitot et un tube de Prandtl
- jets libres
- écoulement dans un raccord coudé
- démonstration du théorème de Bernoulli

#### Les grandes lignes

- L'écoulement peut atteindre des vitesses allant jusqu'à 40m/s
- Écoulement homogène obtenu grâce à un redresseur d'écoulement et un contour de buses spécial
- Les divers accessoires permettent de réaliser différents essais

#### Les caractéristiques techniques

##### Ventilateur radial

- puissance absorbée: 0,37kW
- débit volumétrique max.: 15m<sup>3</sup>/min
- coupe transversale à la sortie de la buse: 50x100mm
- vitesse max. de l'écoulement à la sortie de la buse: 40m/s

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 : 29.04.2026

#### Plages de mesure

- température: 1x 0?60°C
- manomètre: 16x 0?370mmCA, résolution: max. 1Pa, inclinaison: 1:1, 1:2, 1:5, 1:10

230V, 50Hz, 1 phase

#### Dimensions et poids

Lxlxh: 1880x800x1900mm  
Poids: env. 220kg

#### Nécessaire au fonctionnement

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

#### Liste de livraison

- 1 banc d'essai
- 1 documentation didactique

#### requis

Au moins un accessoire est nécessaire pour réaliser les essais

#### Essais sur corps soumis à un écoulement autour de corps

- HM 225.02 Couches limites
- HM 225.04 Forces de traînée
- HM 225.06 Effet de Coanda
- HM 225.08 Visualisation des lignes de courant

#### Essais dans le domaine de l'écoulement stationnaire incompressible

- HM 225.03 Théorème de Bernoulli
- HM 225.05 Écoulement dans un raccord coudé
- HM 225.07 Jet libre

#### Produits alternatifs

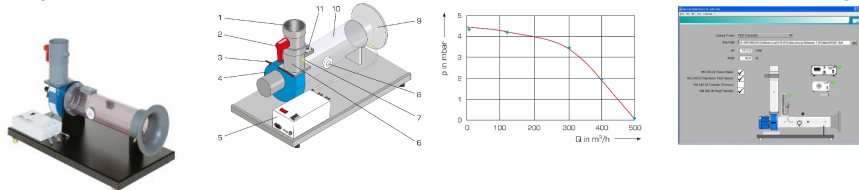
- HM170 - Soufflerie ouverte
- HM220 - Installation d'essai d'écoulement d'air
- HM226 - Soufflerie pour la visualisation de lignes de courant
- HM230 - Écoulement des fluides compressibles

Date d'édition : 29.04.2026

Ref : EWTGUHM240

### HM 240 Principes de base de l'écoulement d'air (Réf. 070.24000)

Enregistrement de la caractéristique du ventilateur - avec interface PC USB et logiciel inclus



HM 240 fait partie d'une série permettant de réaliser des essais de base sur l'écoulement d'air.

Le logiciel pour l'acquisition des données et la visualisation rend les essais particulièrement parlants et assure une réalisation rapide des essais et des résultats fiables.

L'appareil d'essai comprend un ventilateur radial permettant de générer des vitesses d'écoulement pouvant atteindre 9m/s.

Un contour d'entrée du côté d'aspiration protège l'écoulement des turbulences et assure ainsi une distribution homogène de la vitesse sur la section de mesure.

Une vanne papillon au bout du tuyau de refoulement permet d'ajuster l'écoulement d'air pour l'enregistrement de la caractéristique du ventilateur.

Le rendement du ventilateur est déterminé en association avec le wattmètre HM 240.02.

Il est possible de fixer d'autres accessoires dans le tuyau d'aspiration pour la réalisation d'essais supplémentaires: Sonde de pression totale électronique HM 240.03, Distribution de la pression sur le cylindre HM 240.04 et Transfert de chaleur convectif sur un cylindre placé à la perpendiculaire d'un écoulement HM 240.06.

Pour étudier les pertes par frottement, on remplace le tuyau d'aspiration par des éléments de tuyauterie de HM 240.05 (tuyaux droits, coude de tuyau et angle de tuyau).

Les points de mesure se trouvant le long de la section de mesure permettent de réaliser des mesures de la température, de la pression et de la vitesse.

Le débit est déterminé à l'aide d'un contour d'entrée et d'une mesure de la pression.

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

#### Contenu didactique / Essais

- enregistrement de la caractéristique du ventilateur avec le wattmètre HM 240.02
- détermination du rendement du ventilateur avec les accessoires adéquats
- distribution de la vitesse dans le tuyau
- distribution de la vitesse après un cylindre placé à la perpendiculaire d'un écoulement
- distribution de la pression autour d'un cylindre placé à la perpendiculaire de l'écoulement
- pertes par frottement dans les tuyaux, le coude de tuyau et l'angle de tuyau
- enregistrement de la courbe de refroidissement d'un cylindre en cuivre soumis à un écoulement
- détermination du coefficient de transfert de chaleur à partir de la courbe de refroidissement

#### Les grandes lignes

- Nombreux accessoires pour essais de base avec un écoulement d'air
- Enregistrement de la caractéristique du ventilateur
- Logiciel GUNT pour l'acquisition de données

#### Les caractéristiques techniques

##### Ventilateur radial

- puissance absorbée max.: 90W
- vitesse: 2800min<sup>-1</sup>
- débit de refoulement max.: 460m<sup>3</sup>/h
- pression différentielle max.: 480Pa



Date d'édition : 29.04.2026

#### Tuyau de refoulement

- diamètre extérieur: 110mm
- diamètre intérieur: 99,4mm

#### Tuyau d'aspiration

- diamètre extérieur: 140mm
- diamètre intérieur: 134,4mm

#### Plages de mesure

- pression: 1x -10...10mbar
- pression: 2x -1...1mbar
- température: 0...200°C

#### Dimensions et poids

Lxlxh: 850x450x600mm  
Poids: env. 23kg

#### Nécessaire au fonctionnement

230V, 50/60Hz, 1 phase

#### Liste de livraison

- 1 appareil d'essai
- 1 module interface
- 1 jeu de flexibles
- 1 CD avec logiciel GUNT
- 1 documentation didactique

#### Accessoires disponibles et options en option

pour l'apprentissage à distance  
GU 100 Web Access Box  
avec  
HM 240W Web Access Software

#### Autres accessoires

- HM 240.02 Wattmètre
- HM 240.03 Sonde de pression totale électronique
- HM 240.04 Distribution de la pression autour d'un cylindre
- HM 240.05 Pertes de charge dans des éléments de tuyauterie
- HM 240.06 Transfert de chaleur autour d'un cylindre placé à la perpendiculaire d'un écoulement
- WP 300.09 Chariot de laboratoire

#### Produits alternatifs

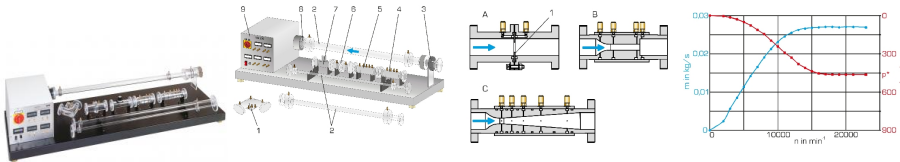
- HL 710 - Système de conduit d'air
- HM210 - Grandeurs caractéristiques d'un ventilateur radial
- HM220 - Installation d'essai d'écoulement d'air
- HM280 - Essais sur un ventilateur radial

Date d'édition : 29.04.2026

Ref : EWTGUHM230

### HM 230 Écoulement des fluides compressibles (Réf. 070.23000)

Écoulement subsonique et sonique traversant différents objets de mesure



La densité des fluides compressibles varie en fonction des variations de la pression de l'écoulement. Les écoulements dont la vitesse est inférieure à  $Ma 0,3$  sont considérés comme étant incompressibles. La variation de la densité est alors négligeable.

Pour les vitesses supérieures, la densité doit être prise en compte dans les calculs.

Ces conditions sont essentielles à la conception de dispositifs comme compresseurs turbo, buses et avions rapides. L'appareil d'essai HM 230 permet d'analyser l'écoulement d'air dans différentes plages de vitesses.

Un ventilateur radial avec ajustage continu de la vitesse aspire l'air environnant.

À l'entrée, l'écoulement d'air est accéléré dans une buse de mesure.

Plus loin dans la section de mesure, l'écoulement traverse des objets interchangeables.

L'aspiration de l'air et l'agencement des objets sur le côté aspirateur du ventilateur ont pour effet de réduire les turbulences apparaissant à l'entrée des objets.

Les objets sont tous transparents, ce qui permet de bien voir la structure intérieure.

L'étude des pertes de charge est réalisée sur un coude de tuyau, différentes sections de tuyau et une buse munie d'une extension intermittente.

La buse à extension permanente (buse Laval) est un bon exemple d'introduction à l'écoulement transsonique.

Dans une plaque d'orifice, le débit volumétrique est déterminé à l'aide d'un manomètre de pression différentielle.

La plaque d'orifice a quatre plaques interchangeables, destinées aux différentes plages de mesure.

Par ailleurs, la courbe caractéristique du ventilateur est enregistrée à l'aide d'un clapet d'étranglement.

Les valeurs du débit volumétrique, des pressions et de la vitesse sont affichées de manière numérique.

#### Contenu didactique / Essais

- pertes de charge dans les tuyaux et le coude de tuyau
- écoulement dans les buses convergentes-divergentes
- écoulement d'ultrasons dans la buse Laval
- déterminer la vitesse du son dans l'air
- comparer les méthodes de calcul de l'écoulement incompressible et compressible
- appliquer l'équation de continuité complète
- déterminer le débit massique à l'aide d'une buse et le débit volumétrique, à l'aide d'une plaque d'orifice
- enregistrement de la courbe d'étalonnage de plaque d'orifice
- enregistrement des caractéristiques du ventilateur pour différents débits massiques et à différente vitesse

#### Les grandes lignes

- Étude de l'écoulement des fluides compressibles
- Programme d'essais polyvalents destiné à l'étude de l'écoulement subsonique et transsonique
- La buse Laval génère des vitesses de max.  $Ma 1$

#### Les caractéristiques techniques

##### Ventilateur radial

- vitesse de rotation max.:  $31000 \text{ min}^{-1}$
- débit volumétrique max.:  $226 \text{ m}^3/\text{h}$
- hauteur de refoulement max.:  $318 \text{ mbar}$
- puissance absorbée max.:  $1,8 \text{ kW}$

#### Objets servant à la mesure



Date d'édition : 29.04.2026

- section de tuyau: 1m, diamètre: 16, 24, 34mm
- coude de tuyau incliné à 90°
- 2 buses, diamètre intérieur: 12...34mm

- à extension intermittente
- à extension permanente (buse Laval)
- plaque d'orifice à plaques,

diamètre: 12, 19, 25, 32mm  
- clapet d'étranglement, diamètre: 34mm

#### Plages de mesure

- vitesse de rotation: 0...99999min<sup>-1</sup>
- pression: 1x 0...25mbar, 1x 0...600mbar,

- 1x 0...1000mbar
- vitesse: 0...65m/s

#### Dimensions et poids

Lxlxh: 1750x600x390mm  
Poids: env. 58kg

Nécessaire au fonctionnement  
230V, 50/60Hz

#### Liste de livraison

1 appareil d'essai, 1 lot d'objets pour la mesure, 1 jeu d'outils, 1 documentation didactique

#### Produits alternatifs

- HM172 - Soufflerie supersonique avec optique de Schlieren
- HM220 - Installation d'essai d'écoulement d'air
- HM225 - Banc d'essai aérodynamique
- HM240 - Principes de base de l'écoulement d'air