

Date d'édition : 05.11.2024

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.  $Ma 1$



Date d'édition : 05.11.2024

#### Les caractéristiques techniques

##### Ventilateur radial

- vitesse de rotation max.: 31000min<sup>-1</sup>
- débit volumétrique max.: 226m<sup>3</sup>/h
- hauteur de refoulement max.: 318mbar
- puissance absorbée max.: 1,8kW

##### Objets servant à la mesure

- 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

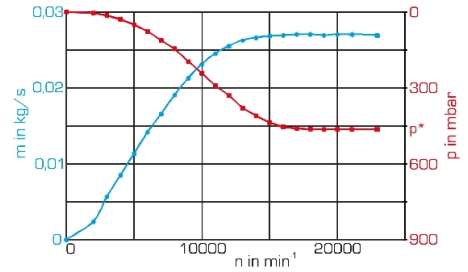
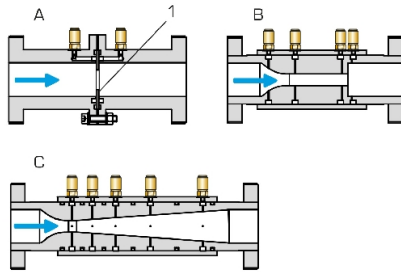
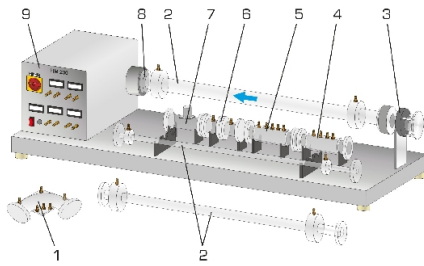
#### Catégories / Arborescence

Techniques > Mécanique des fluides > Écoulement stationnaire > Écoulement stationnaire des fluides compressibles

Techniques > Mécanique des fluides > Principe de la dynamique des fluides > Principes de base physiques et propriétés des fluides

Techniques > Mécanique des fluides > Thermodynamique

Date d'édition : 05.11.2024



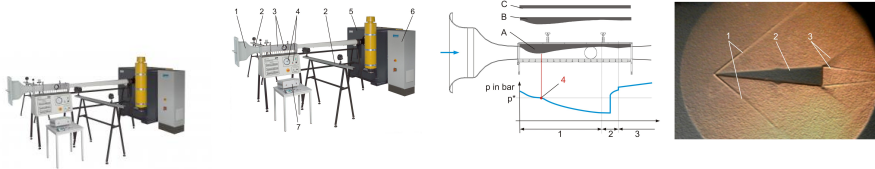
## Produits alternatifs

Date d'édition : 05.11.2024

Ref : EWTGUHM172

## HM 172 Soufflerie supersonique jusqu'à 1.8 Mach avec optique de Schlieren (Réf. 070.17200)

sert à visualiser les lignes Mach et les chocs de compression mesurées sur les corps de résistance



Les écoulements subsoniques et les écoulements supersonique ne se comportent pas de la même manière. Ainsi, un étranglement de la coupe transversale de l'écoulement subsonique entraîne une augmentation de la vitesse, alors que sur l'écoulement supersonique, on observe une réduction de la vitesse.

Ces deux phénomènes élémentaires, inhérents aux écoulements supersonique sont pris en compte dans la conception des turbines à gaz et à vapeur, des buses ou des fusées.

Le HM 172 est une soufflerie ouverte de type "Eiffel", permettant d'étudier les propriétés aérodynamiques de différents corps de résistance soumis aux écoulements subsoniques et supersonique.

Un ventilateur aspire l'air d'ambiance et le dirige dans la soufflerie supersonique.

Une buse subsonique placée à l'arrivée de l'air est destinée à accélérer l'air aspiré.

Le contour précis de la buse de sous-pression avec redresseur d'écoulement intégré assure la répartition uniforme de la vitesse, avec peu de turbulences dans la section de mesure suivante.

Dans la section de mesure fermée, l'air continue d'être accéléré et soumet un corps de résistance (fusée, projectile, double taquet et taquet) à un écoulement autour de corps.

Ensuite, l'écoulement d'air est ralenti dans les diffuseurs de subsonique et de supersonique placés plus loin dans la soufflerie supersonique pour arriver ensuite dans le ventilateur, en passant par un filtre d'aspiration.

Ici, l'air est comprimé, puis libéré dans le milieu environnant.

Un amortisseur de bruit placé à la sortie d'air limite le niveau d'émission sonore.

Pour générer des écoulements d'une vitesse allant jusqu'à 1,8 Mach, des parois interchangeables munies de divers contours sont mises en place dans la section de mesure.

L'optique de Schlieren jointe à la livraison permet d'observer directement l'écoulement supersonique et les fronts d'onde qui apparaissent.

Les pressions sont enregistrées par des capteurs, puis transmises directement par liaison USB à un PC, pour être alors exploitées grâce au logiciel qui est livré en complément.

Par ailleurs, la pression mesurée au point de mesure est affichée sur un manomètre.

Grâce à ce mode de travail continu, il reste suffisamment de temps pour observer les phénomènes et enregistrer les valeurs mesurées.

### Contenu didactique / Essais

- évolution de pression sur les buses à supersonique (buse Laval)
- évolutions et pertes de pression sur les écoulements de tunnel caractérisés par  $Mach > 1$
- observation des chocs de compression sur les corps de résistance avec optique de Schlieren
- détermination du nombre de Mach à partir de l'angle des ondes de choc
- comparaison entre la théorie et l'essai

### Les grandes lignes

- évolutions et pertes de pression en liaison avec les écoulements subsonique et supersonique
- parois interchangeables sur la section de mesure définie pour des vitesses allant jusqu'à 1,8 Mach
- optique de Schlieren sert à visualiser les lignes de Mach et les chocs de compression mesurées sur les corps de résistance
- Documentation didactique structurée de manière claire

### Les caractéristiques techniques

Ventilateur à capsule, vitesse ajustable

- amortissement des bruits, max. 84dB(A)

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)  
systemes-didactiques.fr

Date d'édition : 05.11.2024

- puissance absorbée: 55kW

Soufflerie supersonique

- coupe transversale de la section de mesure: 100x25mm

- parois interchangeables pour section de mesure 1 contour droit:  $Ma \leq 1$ , 2 contours Laval:  $Ma 1,4$  et  $Ma 1,8$

Optique de Schlieren

- lampe halogène de 50 et 100W

- 2 miroirs paraboliques ajustables

- diaphragme fendu ajustable

- verre dépoli pour optique des vagues

Corps de résistance

- taquet, double taquet, projectile, fusée

Conditions environnementales recommandées: humidité rel. de l'air de 40% à 25°C  
400V, 50Hz, 3 phases

Dimensions et poids

Lxlxh: 3500x810x1720mm (soufflerie supersonique)

Lxlxh: 1420x1600x1750mm (ventilateur)

Lxlxh: 1710x580x1450mm (optique de Schlieren)

Poids: env. 1550kg (total)

Nécessaire au fonctionnement

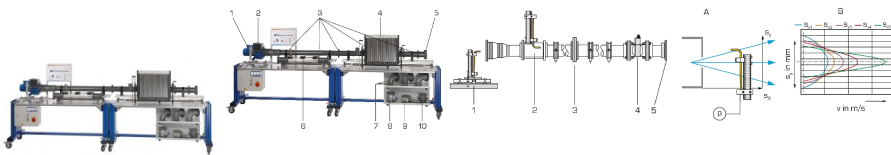
PC avec Windows recommandé

Liste de

**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.

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

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

[systemes-didactiques.fr](http://systemes-didactiques.fr)

Date d'édition : 05.11.2024

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 laugmentation 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
- 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

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)  
[systemes-didactiques.fr](http://systemes-didactiques.fr)

Date d'édition : 05.11.2024

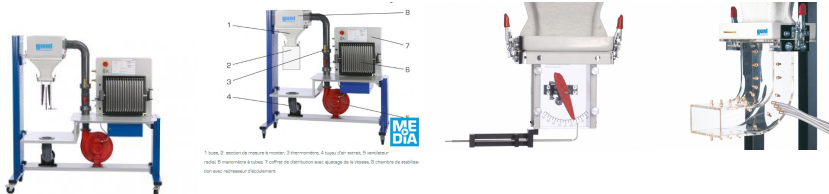
- 1 jeu d'objets de mesure
- 1 manomètre à tubes
- 1 jeu de flexibles
- 1 jeu d'outils
- 1 documentation didactique

Accessoires disponibles et options  
 HM220.01 - Tube de Venturi  
 HM220.02 - Mesures de la couche li

**Ref : EWTGUHM225**

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

autour de corps, écoulement stationnaire incompressible, prévoir accessoires HM225.02..08



Laérodynamique décrit le comportement des corps lorsqu'ils sont soumis à lécoulement 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 lécoulement autour de corps, découlement incident et découlement traversant appliqués à des modèles, ainsi que d'autres essais spécifiques à lécoulement 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 découlement assure l'homogénéité et la reproductibilité de lécoulement sur la section de mesure, avec peu de turbulences.

Une buse de forme spéciale répartit lécoulement 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 lécoulement des corps
- présentation de l'effet Coanda
- visualisation des lignes de courant
  
- avec les accessoires adéquats: essais dans le domaine de lécoulement 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



Date d'édition : 05.11.2024

- 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

#### 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

#### Accessoires disponibles et options

#### 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

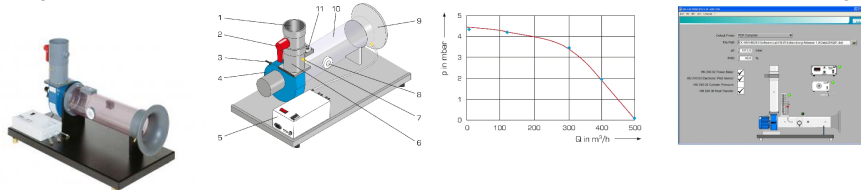


Date d'édition : 05.11.2024

**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

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)  
systemes-didactiques.fr



Date d'édition : 05.11.2024

**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