

Date d'édition : 16.10.2025

Ref : 37308

Accessoires 2, aérodynamique: profil d'aile et dynamomètre pour la portance pour soufflerie

Nécessite le chariot 373075 et le tunnel 37312

Profil d'aile et baroscope avec éléments de fixation pour la réalisation d'expériences sur la physique du vol dans la veine d'essais pour l'aérodynamique (37306) ou le tunnel aérodynamique (37312).

Caractéristiques techniques :

Profil d'aile: Surface effective: 145 mm x 223 mm Épaisseur: env. 34 mm

Gamme de mesure du baroscope: -1 ... +2 N

Gamme de mesure angulaire: -10° ... +15°

Matériel livré :

1 profil d'aile en mousse dure

1 jeu d'éléments pour la fixation des profils réalisés soi-même

1 baroscope à placer sur le chariot de mesure pour le tunnel aérodynamique

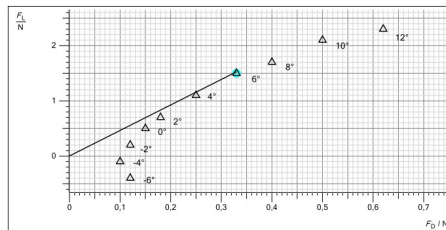
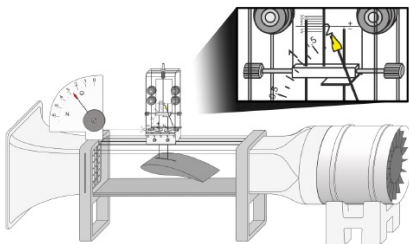
1 échelle de mesure de l'angle d'incidence. Se fixe sur la veine d'essais pour l'aérodynamique et le tunnel aérodynamique

1 pince pour tube à essai. Facilite la fixation des profils d'aile

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Aérodynamique > Tunnel aérodynamique

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Aérodynamique > Veine d'écoulement ouverte



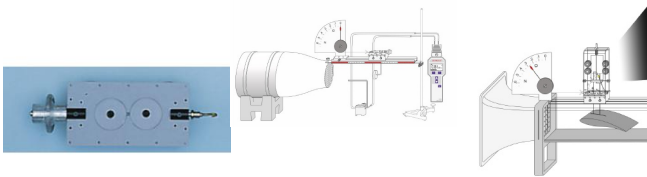
Date d'édition : 16.10.2025

Options

Ref : 373075

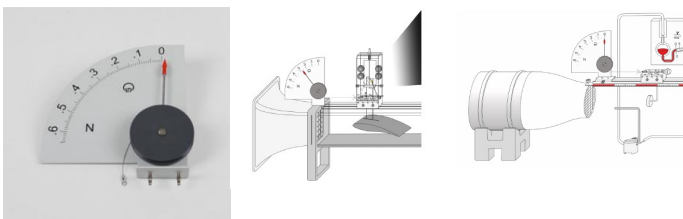
Chariot pour le tunnel aérodynamique et la veine d'essai soufflerie

Avec masse marquée et crochet



Ref : 37314

Dynamomètre de précision pour la mesure de la résistance à l'écoulement de l'air



Dynamomètre de précision pour la mesure de la résistance à l'écoulement de l'air dans la veine d'essais pour l'aérodynamique (37306) ou dans le tunnel aérodynamique (37312).

Caractéristiques techniques :

Gamme de mesure: 0,65 N Graduation de l'échelle: 0,01 N

Longueur de l'arc gradué: 200 mm

Fixation mécanique: deux fiches de 4 mm

Dimensions: 20 cm x 20 cm x 5 cm Masse: 0,3 kg



Date d'édition : 16.10.2025

Ref : 37312

Tunnel aérodynamique pour soufflerie avec rampe de bernoulli



Veine d'essais fermée à parois latérales transparentes et plaque de fond interchangeable pour des expériences quantitatives en aérodynamique et en physique du vol avec le ventilateur aspirant/refoulant (37304). Dispose d'une buse d'aspiration pour empêcher la formation de tourbillons et d'une buse d'évacuation à raccorder au ventilateur. Élément supplémentaire cunéiforme pour la plaque de fond (« rampe de Bernoulli ») conçu pour l'étude quantitative de la chute de pression causée par un étranglement.

Caractéristiques techniques :

Dimensions de la veine d'essais fermée : 15 cm x 15 cm x 50 cm

Dimensions totales : 36 cm x 42 cm x 113 cm

Masse : 6 kg

Matériel livré :

1 buse d'aspiration 1 diffuseur pour fixer le ventilateur aspirant/refoulant (37304)

1 fond plat pour les expériences en physique du vol et sur la résistance de l'air

1 filtre de tranquillisation pour protéger contre les impuretés aspirées et obtenir un écoulement laminaire de l'air

1 rampe de Bernoulli (graduée) 1 barre d'étanchéité (graduée) 1 couvercle en plastique transparent

1 paroi arrière (noire) avec lignes d'orientation

1 tige support, 12 mm de diamètre, 75 cm de long, filetée

1 housse de protection anti-poussière

Ref : 373041

Ventilateur aspirant/refoulant pour soufflerie Vitesse 0 à 2900 t/min - Capacité 1700 m³/h maximum



Ventilateur à réglage électronique continu de la vitesse de rotation.

Utilisation comme ventilateur refoulant avec la veine d'essais pour l'aérodynamique (373 06) ou comme ventilateur aspirant avec le tunnel aérodynamique (373 12).

Constitué d'un bloc ventilateur, d'un socle pour montage horizontal ou vertical, d'une buse étroite, d'une bille en polystyrène et alimentation.

Caractéristiques techniques :

Dimensions du bloc ventilateur: 20,5 cm x 25,5 cm Ø

Niveau sonore audible à une distance de 1m: max. 70dB

Connexion: 230 V/50 ... 60Hz par câble secteur

Puissance absorbée: 300 VA

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)

leybold-didactiques.fr



LEYBOLD®

Équipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.10.2025

Diamètre de l'ouverture de la buse: 100 mm

Diamètre de la bille: 7,5 cm