

Ref: 388182

Date d'édition : 12.12.2025



Moteur à air chaud (cycle de Stirling) à refroidissement

LEYBOLD®

par eau

Pour la démonstration et l'étude quantitative de cycles thermodynamiques dont la réversibilité peut être mise en

Modes de fonctionnement :

en moteur thermique, puissance de 10 W environ en pompe à chaleur, température finale accessible de +100 °C environ en machine frigorifique, température la plus basse possible de -30 °C environ

Caractéristiques techniques : Cylindrée: env. 150 cm³

Rapport de compression : env. 1 : 2 Puissance de chauffe : 300 W Dimensions: 50 cm x 26 cm x 70 cm

Masse: 15 kg

Matériel livré:

Appareil de base opérationnel, avec volant d'inertie et cylindre de travail Couvre-culasse avec joint fileté pour tube à essais ou thermomètre Jeu de 10 tubes à essais Courroie d'entraînement Petite poulie Barre de section carrée Flacon d'huile silicone, 20 ml

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Chaleur > Chaleur et travail > Moteurs à air chaud



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025



Options

Ref: 69241

Spirale de chauffage pour 38818 et 388182

Filament en nickel chrome de diamètre 1mm / R = 1.5ohms



Ref : 38821 Flacon d?huile de silicone, 20 ml pour moteur à air chaud 388182



Pour la lubrification du moteur à air chaud. Dans flacon.



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 12.12.2025

Ref: 524082

Capteur optique de rotation S



Pour la mesure sans frottement de mouvements de rotation, de déplacements linéaires, d'amplitudes, de périodes et de fréquences de rotation avec le Sensor-CASSY (524013), le Pocket-CASSY (524006, 524018) ou l'Instrument de mesure universel Physique (531835).

Caractéristiques techniques :

Grandeurs mesurées : angle, distance, amplitude et période d'oscillation, fréquence de rotation

Grandeurs dérivées : vitesse, accélération (avec CASSY Lab) Gamme de mesure : sans guide mécanique (capteur incrémentiel)

Résolution angulaire : 0,18°

Résolution de déplacement : 0,08 mm

Résolution de temps : 0,001 s Résolution de fréquence : 0,001 Hz Axe : monté sur roulement à billes double

Matériel livré :

Capteur de rotation

Roue pour la mesure de déplacements linéaires

Tige pour la fixation du capteur au matériel support

Coupleur enfichable pour le montage sur plaque à réseau ou sur le moteur à air chaud

Ref: 524064

Capteur de pression S, ±2 000 hPa pour interfaces CASSY

Livré avec tuyau en PVC (667 192) et deux raccords avec olive (604 520)



Pour la mesure de pressions relatives avec CASSY (524010USB, 524006, 524005W, 524018) ou les instruments de mesure universels (531835, 531836, 531837).

Se branche au dispositif expérimental au moyen de deux embouts (4mm \emptyset). Livré avec tuyau en PVC (667192) et deux raccords avec olive (604520).

Caractéristiques techniques :

Gammes de mesure : ±20/±60/±200/±600/±2000hPa

Résolution : 0,05% de la gamme de mesure Dimensions : 70 mm x 50 mm x 25 mm

Masse: 75 g

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 12.12.2025

Ref: 524013S

Sensor-CASSY 2 - Starter Avec licence établissement

Comprend: interface Sensor CASSY 2 (524013) + logiciel CASSY Lab 2 (524220)



C'est une interface connectable en cascade pour l'acquisition de données.

- Pour le branchement au port USB d'un ordinateur, à un autre module CASSY ou au CASSY-Display (524 020USB)
- Sensor-CASSY(524 010), Sensor-CASSY 2 et Power-CASSY (524 011USB) peuvent être connectés en cascade
- Isolée galvaniquement en trois points (entrées de 4 mm A et B, relais R)
- Mesure possible simultanément aux entrées de 4 mm et slots pour adaptateurs de signaux (système à quatre canaux)
- Avec la possibilité de monter en cascade jusqu'à 8 modules CASSY (pour multiplier les entrées et sorties)
- Avec la possibilité d'avoir jusqu'à 8 entrées analogiques par Sensor-CASSY par l'intermédiaire des adaptateurs de signaux
- Avec reconnaissance automatique (plug & play) des adaptateurs par CASSY Lab 2 (524 220)
- Commandée par micro-ordinateur avec le système d'exploitation CASSY (facilement actualisable à tout instant via le logiciel pour l'optimisation des performances)
- Utilisable au choix comme appareil de table à inclinaison variable ou comme appareil de démonstration (aussi dans le cadre d'expérimentation CPS/TPS)
- Alimentée en tension 12 V CA/CC par une fiche femelle ou un module CASSY adjacent
- Informations sur le développeur, LabVIEW et MATLAB; les pilotes sont disponibles sur Internet

5 entrées analogiques

2 entrées tension analogiques A et B sur douilles de sécurité de 4 mm (isolées galvaniquement)

Résolution: 12 bits

Gammes de mesure : $\pm 0,1/\pm 0,3/\pm 1/\pm 3/\pm 10/\pm 30/\pm 100/\pm 250$ V Erreur de mesure : ±1 % plus 0,5 % de la pleine échelle

Résistance d'entrée : 1 MU

Taux d'échantillonnage : jusqu'à 1 MHz par entrée

Nombre de valeurs : quasiment illimité (suivant le PC) jusqu'à 10 000 valeurs/s, pour un taux de mesure plus

élevé max. 200 000 valeurs

Pré-trigger : jusqu'à 50 000 valeurs par entrée

1 entrée courant analogique Asur douilles de sécurité de 4 mm (alternativement à l'entrée tension A)

Gammes de mesure : $\pm 0,03/\pm 0,1/\pm 0,3/\pm 1/\pm 3$ A

Erreur de mesure : erreur de mesure de la tension plus 1 %

Résistance d'entrée : < 0,5 Ù

Taux d'échantillonnage : jusqu'à 1 MHz par entrée

Pour de plus amples informations, voir les entrées de tension

2 entrées analogiques sur slot pour adaptateurs de signaux A et B(raccordement possible de tous les capteurs et adaptateurs CASSY)

Gammes de mesure : $\pm 0.003/\pm 0.01/\pm 0.03/\pm 0.1/\pm 0.3/\pm 1$ V

Résistance d'entrée : 10 kÙ

Taux d'échantillonnage : jusqu'à 500 kHz par entrée

Pour de plus amples informations, voir les entrées de tension.

Les caractéristiques techniques varient en fonction de l'adaptateur enfiché.

La reconnaissance des grandeurs et gammes de mesure est assurée automatiquement par CASSY Lab 2 dès qu'un adaptateur est enfiché.

4 entrées timeravec compteurs de 32 bits sur slot pour adaptateurs de signaux (par ex. pour l'adaptateur GM, SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025

l'adaptateur timer ou le timer S)

Fréquence de comptage : max. 1 MHz

Résolution temporelle : 20 ns

5 affichages de l'état par LEDpour les entrées analogiques et le port USB

Couleurs : rouge et vert, suivant l'état

Clarté : ajustable

1 relais commutateur (indication de la commutation par LED)

Gamme: max. 250 V / 2 A

1 sortie analogique (indication de la commutation par LED, par ex. pour un aimant de maintien ou une alimentation pour

l'expérimentation)

Tension ajustable: max. 16 V / 200 mA (charge U)

12 entrées numériques (TTL) sur slots A et B pour adaptateurs de signaux (actuellement utilisées seulement pour

la reconnaissance automatique de l'adaptateur)

Ref: 388181

Pompe submersible, 9...12 V

Fonctionnement sous 12 V 30 minutes, ou fonctionnement continu sous 6..9 V



À usage universel ; également utilisable comme pompe de circulation pour assurer le refroidissement de l'eau du moteur à air chaud (388182).

Caractéristiques techniques :

Raccords de tuyauterie: 7 mm / 12 mm

Connexion: fiche de 4 mm

Puissance: max. 12 (continu 6 ... 9) V DC /0,6 ... 1,7 A

Ref: 667194

Tuyau en silicone, Ø int. 7 x 1,5 mm, 1 m



En caoutchouc de silicone, transparent, de qualité alimentaire, thermorésistant de -60°C à 200°C, selon DIN 40268.

Caractéristiques techniques : Diamètre intérieur: 7 mm Épaisseur de paroi : 1,5 mm

Longueur: 1 m





Date d'édition : 12.12.2025

Ref: 521231

Transformateur variable TBT 3/6/9/12 V CC et CA, 3A



Alimentation pour les expériences simples en électricité et en électronique. Tension de sortie réglable par paliers ; protégée contre les surcharges.

Caractéristiques techniques :

Tensions de sortie : 3/6/9/12V CA et CC

Charge admissible: 3A

Connexion: deux paires de douilles de 4 mm pour CA et CC

Isolement électrique : transformateur de sécurité conforme à la norme DIN EN 61558-2-6

Protection : fusible thermique Puissance absorbée : 60VA Alimentation : 230V, 50/60Hz Dimensions : 21cm x 9cm x 17cm

Masse: 2,6kg

Ref: 6043131

Bidon à col large Capacité. 10 I







Date d'édition: 12.12.2025

Ref: 738027

Alimentation Numérique CC 1...16 V/40 A avec 2 afficheurs courant et tension



Alimentation à découpage compacte avec tension de sortie modifiable en continu de 1 à 16 V pour 40 A en régime permanent, présentant les caractéristiques suivantes :

- Protection contre la surcharge par retour de courant
- Affichage de la surcharge en cas de surtempérature
- Protection contre la surtension et grande résistance aux tensions parasites HF
- Refroidissement par ventilateur
- Sécurité : EN 61010-1, EN 60950-1
- CEM selon les directives 2004/108/CE et 2006/95/CE
- 3 valeurs fixes de la tension définies par l'utilisateur
- 2 douilles de sécurité de 4 mm (5 A max.) sur la face avant
- 2 bornes à vis de 4 mm (40 A) au dos

Caractéristiques techniques :

Affichage : numérique à LED verte de 11 mm
Tension de sortie : 1 à 16 V CC, réglable
Courant de sortie : 0 à 40 A CC, réglable

- Ondulation résiduelle : 5 mV eff

- Rendement : > 85%

Tension de service : 230 V CA, 50/60 HzDimensions (IxHxP) : 200 x 90 x 255 mm

- Poids : 2,6 kg

Matériel livré :

- Alimentation
- Câble secteur
- Mode d'emploi



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 12.12.2025

Ref: 34738

Moteur d'expériences 93 W, 1.6 Nm, vitesse nominale 495 tr/min, alimentation 0...30V / 0...5A

Nécéssite l'alimentation 521547



Usage universel en association avec l'alimentation CC, 0...30 V/0...5 A (521 547) .

particularités:

- Réglage continu de la vitesse jusqu'à un arrêt presque total, indépendant de la charge, asservi.
- Couple de démarrage puissant, limitation de la régulation pour un couple nominal double.
- Commutateur intégré pour le fonctionnement dans le sens horaire et antihoraire
- Arbre de transmission perpendiculaire à l'arbre moteur réglable à volonté par pas de 45°
- Mandrin à 3 mâchoires à grande capacité de serrage, possibilité de monter une poulie à trois gorges avec rainure.
- Moteur à courant continu fonctionnant dans le sens horaire et antihoraire, à aimant permanent fixé dans un bloc métallique massif avec perçages pour tiges support et pinces de table.
- Livré avec poulies à trois gorges, courroie trapézoïdal, courroie torique, clé de serrage et pince de table.

Caractéristiques techniques:

- Couple nominal : 1,6 Nm à l'arbre de transmission (26,9 Ncm à l'arbre moteur)
- Vitesse nominale : 495 tr/minRapport de réduction : 6,7 : 1Puissance délivrée : 84 W
- Écartement des mâchoires du mandrin : 1,5 à 13 mm

Ref: 521547

Alimentation CC 0...30 V / 0....5 A pour moteur 34738





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025

Ref: 30948

Fil de pêche, I = 10 m



Caractéristiques techniques : Matériau : fil Trevira torsadé Couleur : noir et blanc

Longueur : 10 m Diamètre : 0,5 mm Résistance : 6 kg

Ref: 35208

Ressort à boudin, 5 N; 0,25 N/cm pour les expériences d'élongation et d'oscillations.



Ressort à boudin pour les expériences d'élongation et d'oscillations.

Caractéristiques techniques :

- Constante de ressort: 25 Nm -1

Charge max: 5 NLongueur: 12 cmDiamètre: 1,5 cm





Date d'édition: 12.12.2025

Ref: 388221

Détermination de la puissance, accessoires pour le moteur à air chaud

avec frein prony, disque mesure de vitesse, T pour mesure de température, thermomètre et résistance



Pour la détermination quantitative du bilan des puissances, du freinage mécanique, de la mesure sans contact de la vitesse de rotation, de la mesure du débit et de la température du flux d'eau de refroidissement ainsi que pour la compensation électrique de la puissance frigorifique. À utiliser avec le moteur à air chard, 388 182.

Caractéristiques techniques : Enroulement chauffant: 10 V/3 A

Thermomètre Gamme de mesure : +10 ... +40 °C Graduation : 1 K

Longueur du levier de freinage : 50 cm Diamètre du disque à trous : 160 mm

Matériel livré :

Levier de freinage avec moyeu (frein de Prony)

Disque à trous avec aimant

Enroulement chauffant avec thermomètre

Cuve à circulation de l'eau de refroidissement

Ref: 38235

Thermomètre -10 à +50°C

Graduation: 0,1 K - Longueur 45 cm - Diamètre 10 mm

Avec échelle en verre opaque et capillaire.

Caractéristiques techniques :

Gamme de mesure : -10 ... +50 °C

Graduation: 0.1 K Longueur: 45 cm Diamètre: 10 mm Charge: toluène



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 12.12.2025

Ref: 5208105

Expérience virtuelle pour le diagramme PV d'un moteur à air chaud (Striling)



L'expérience virtuelle sur le diagramme pV du moteur à air chaud complète l'expérience de démonstration P2.6.2.4 Diagramme pV du moteur à air chaud comme moteur thermique - Enregistrement et évaluation avec CASSY

L'expérience virtuelle ...

- Relie la vidéo d'une expérience à la mesure : à tout moment, il est possible de mettre en pause, de rembobiner ou de relancer la vidéo d'une expérience réelle et les mesures correspondantes.
- Est un guide d'expérimentation interactif : les valeurs mesurées sont introduites dans des tableaux et des diagrammes de manière synchrone avec la vidéo de l'expérience et sont prêtes à être évaluées.
- Les valeurs de mesure saisies manuellement sont automatiquement reprises dans les diagrammes.
- Permet aux élèves d'évaluer et de consigner l'expérience de démonstration à l'école ou à la maison sur l'appareil de l'élève.
- Contient une partie pour les élèves : feuille de travail interactive avec tableaux, diagrammes et évaluations, remplissage des champs de réponse dans la tablette/smartphone/ordinateur portable, enregistrement et partage des valeurs mesurées et des réponses des élèves
- Contient une partie enseignant : informations complètes sur la préparation et l'utilisation de l'expérience et solutions types pour la partie élève
- Peut être éditée et donc adaptée à son propre enseignement.

Caractéristiques techniques:

Indépendant de la plate-forme - un navigateur courant suffit (accès à Internet nécessaire). Distribution aux élèves via des codes QR ou des liens (pas d'inscription des élèves nécessaire). Licence pour 35 utilisations simultanées.

Activation de la licence nécessaire via HTTPS://REGISTER.LEYLAB.FR.

Produits alternatifs



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 12.12.2025

Ref: 388178

Moteur à air chaud S (cycle de Stirling)



Moteur Stirling très maniable capable de fonctionner à partir d'un écart de température très faible, par ex. la chaleur de la main ; pour l'étude qualitative du cycle de Stirling.

Caractéristiques techniques :

Vitesse de rotation : env. 1 /sDiamètre : 10 cmVolant d'inertie : 8 cm

- Masse : 240 g

Ref: 388176

Moteur à air chaud P (cycle de Stirling)



Pour létude expérimentale et les mesures dun cycle thermodynamique (cycle de Stirling).

Fonctionnement en moteur thermique, en pompe à chaleur ou en machine frigorifique.

Possibilité de mesure de la pression et du volume pour le relevé dun diagramme pression-volume : mesure de la pression par le raccord pour tuyau,

détermination du volume par la fixation dun fil sur le piston pour mesurer la course ; du reste, possibilité de mesure de la température en-dessus

ou en-dessous du piston de refoulement.

La machine électrique reliée au volant par une courroie trapézoïdale peut alors être utilisée comme génératrice pour la production dénergie électrique (par ex. pour le branchement dune lampe).

Inversement, la machine électrique est utilisée comme moteur électrique pour lentraînement de telle sorte que le moteur à air chaud peut fonctionner suivant le sens de rotation, soit comme pompe à chaleur, soit comme machine frigorifique.

Caractéristiques techniques :

Moteur à courant continu : max. 12 V Dimensions : 300 mm x 220 mm x 160 mm

Masse: 1,5 kg