

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 10.12.2025



Ref: EWTGUHM240.02

HM 240.02 Wattmètre (Réf. 070.24002)

Le wattmètre HM 240.02 fait partie d'un ensemble permettant l'étude assistée par ordinateur des processus d'écoulement. Il se branche entre le récepteur (HM 240 ou HM 241) et le raccordement au réseau. La puissance étant calculée en temps réel en multipliant le courant par la tension, le résultat de mesure ne dépend pas de la forme de courbe et donne des résultats de mesure exacts même en cas de redressements à l'entrée des phases. La valeur de mesure est affichée sous forme numérique et transférée au HM 240 ou HM 241.

## Contenu didactique / Essais

- mesure de la puissance absorbée par un ventilateur
- mesure de la puissance absorbée par une pompe
- détermination de la caractéristique correspondante

## Les grandes lignes

- Affichage de la puissance électrique absorbée par un récepteur

Les caracteristiques techniques Plage de mesure: 0...300W

Dimensions et poids Lxlxh: 250x260x120mm

Poids: env. 3kg

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

Liste de livraison 1 wattmètre, 1 notice

Accessoires disponibles et options