

Date d'édition : 16.01.2026

**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 caractéristiques techniques

Plage de mesure: 0...300W

#### Dimensions et poids

Lxlxh: 250x260x120mm

Poids: env. 3kg

#### Nécessaire au fonctionnement

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

#### Liste de livraison

1 wattmètre, 1 notice

#### Accessoires disponibles et options