

9 kW + 9 kW = 9 kVA d'abonnement électrique

Jusqu'à 50 % de gain sur la puissance électrique

Le principe novateur d'OPTIWATT a été étudié pour faire économiser jusqu'à 50 % de l'abonnement électrique. *Exemple* : 9 kVA d'abonnement électrique suffisent avec Optiwatt pour gérer une puissance installée de 18 kW comprenant 9 kW de chauffage électrique et 9 kW d'appareils ménagers électriques.

Son intérêt est grand pour les distributeurs d'énergie et les usagers, il linéarise les courbes de charge lors de forte demande en énergie notamment pendant l'hiver. Il évite les délestages et la mise en service des moyens de production non rentables.

OPTIWATT est un optimiseur d'abonnement monophasé ou triphasé destiné au secteur résidentiel, industriel, tertiaire s'adaptant sur tous types d'installation dotées d'un chauffage électrique.

Dès que la puissance totale d'abonnement est dépassée, pour éviter la disjonction et maintenir le confort thermique, OPTIWATT module proportionnellement la puissance du chauffage selon la valeur de dépassement.

Grâce à son système de commutation spécifique silencieux, il permet une adaptation dans tous les milieux sensibles au bruit.

Il permet à l'utilisateur d'utiliser un maximum d'appareils électriques avec un minimum d'abonnement.

Pour plus d'information www.econowatt.fr

Caractéristiques : Puissances de 5 à 5000 kW

Daniel BELIN



