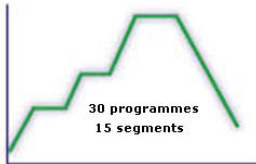


## Régulateurs/programmateurs AXRON ECO série 300H



Mise en service rapide et facile, aucune compétence spécifique nécessaire.

Grande précision de mesure et de régulation avec un algorithme PID avancé qui intègre la détermination automatique des paramètres.

Programmation flexible des profils de traitement, programmateur de 15 segments avec gestion de 10 ou 30 profils selon le modèle.

Départ différé d'un programme.

Fonction rampe de chauffe / refroidissement.

Calibration possible de la valeur de mesure.

Paramètres accessibles par mot de passe, configuration de différents niveaux d'accès.

Connexion PC avec communication MODBUS.



### AXRON ECO série 300H

#### Tailles disponibles:

Modèle 304H: 96W x 96H x 100D

Modèle 308H: 48W x 96H x 100D

#### Applications:

Fours, étuves, refroidisseurs. Revenu ou recuit de détente. Régulation de pression, de débit.

Contrôle On-Off, PID simple, PID avancé, cascade, Master-Slave

#### Caractéristiques:

Entrées/Sorties très modulaires.

Paramètres PID indépendants pour chauffe / refroidissement déterminés automatiquement.

15 segments rampe ou palier, 10 ou 30 programmes selon le modèle.

Départ différé des programmes.

Suivi de la consommation d'énergie (totale et par fournée).

2 ports de communication RS485 MODBUS (Master-Slave)

Datalogger pour l'enregistrement des valeurs de mesure.

