

RVA

REGULADORES DE VELOCIDAD AUTOMÁTICOS / AUTOMATIC SPEED CONTROLLERS / VARIATEURS AUTOMATIQUES DE VITESSE / AUTOMATISCHE GESCHWINDIGKEITSREGLER



ES

■ CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Diseñados para la regulación automática y manual de velocidad en ventiladores con motor monofásico. Controlados por microprocesador variando la velocidad en función de la temperatura captada por las sondas. Incorpora alarmas de corriente y de temperatura máxima y mínima. Selectores por pulsadores de membrana. Aptos para todo tipo de aplicaciones, especialmente idóneos en control de sistemas de calefacción y explotaciones agropecuarias.

FR

■ CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES:

Conçus pour le réglage automatique et manuel de la vitesse sur des ventilateurs avec moteur monophasé. Contrôlés par un microprocesseur faisant varier la vitesse en fonction de la température captée par les sondes. Comprend des alarmes de courant et de température maximale et minimale. Sélecteurs par boutons poussoirs à membrane. Adaptés pour tout type d'applications, en particulier pour le contrôle de systèmes de chauffage et d'exploitations agricoles.

EN

■ GENERAL FEATURES:

Specially designed for speed control in single phase fans. CPU speed control according to temperature sounders information. Current, maximum and minimum temperature alarms are available. Suitable for any application and specially for poultry and greenhouses heating.

DE

■ ALLGEMEINE MERKMALE:

Entwickelt für die automatische und manuelle Geschwindigkeitsregelung bei Ventilatoren mit Einphasenmotor. Gesteuert von Mikroprozessoren, Geschwindigkeitsänderung in Funktion der von den Sonden registrierten Temperaturen. Integrierter Alarm zu Strömung sowie Höchst- und Mindesttemperatur. Wählschalter mit Membran-Drucktastern. Geeignet für alle Anwendungen, ideal bei der Steuerung von Heizungssystemen und landwirtschaftlichen Betrieben.

■ DIMENSIONES / DIMENSIONS / ENCOMBREMENT / ABMESSUNGEN (mm)

Model	Largo/Long/ longueur/Länge	Ancho/Wide/ Largeur/Breite	Alto/High/ Hauteur/Höhe
■ RVA 600	203	147	113
■ RVA 1200	214	205	117
■ RVA 1200 AUX	214	205	117

■ DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION / DESCRIPTION / BESCHREIBUNG

Model	I. Max. (A)	Voltage (V)
■ RVA 600	5	230
■ RVA 1200	12	230
■ RVA 1200 AUX	12	230