

7.22 Reguladores de velocidad



MODELOS	CARACTERISTICAS	PVP
XV 105 D	CONTROL DE VELOCIDAD MONOFÁSICO HASTA 500 W Dimensiones carril DIN: Alimentación 230Vac. Sonda NTC, 4-20mA, 0-1V, 0-10V. Función directa / inversa. Func. apagado Velocidad máx. al arranque, velocidad mín. Señal de actuación	68,71
	CONTROL DE VELOCIDAD MONOFÁSICO HASTA 1000 W Dimensiones 139 x 158 mm. Alimentación 230Vac. Sonda NTC, 4-20mA, 0-1V, 0-10V. Función directa / inversa. Velocidad máx. al arranque, velocidad mín. Señal de actuación	
XV 150 K	CONTROL DE VELOCIDAD MONOFÁSICO HASTA 5000 W Dimensiones 176 x 200 mm. Alimentación 230Vac. Sonda NTC, 4-20mA, 0-1V, 0-10V. Función directa / inversa. Func. apagado Velocidad máx. al arranque, velocidad mín. Señal de actuación	188,55



MODELOS	CARACTERISTICAS	RELE	PVP
XW325 GS	CONTROL DE VELOCIDAD MONOFÁSICO HASTA 2.5 kW Dimensiones 220 x 270 mm. Alimentación 400Vac. Llave de programación Sonda NTC, 4-20mA, 0-1V, 0-10V. Salida RS-485 para monitorización Entrada digital configurable. Teclado de programación 3 Relés 8 A Alarma, Auxiliar y Ventilador adicional ON/OFF. Ingr digi.Conf.	3 x 8 A	743,50
	Módulo de expansión de 2.5 kW		
XW340 GS	CONTROL DE VELOCIDAD MONOFÁSICO HASTA 4 kW Dimensiones 220 x 270 mm. Alimentación 400Vac. Llave de programación Sonda NTC, 4-20mA, 0-1V, 0-10V. Salida RS-485 para monitorización Entrada digital configurable. Teclado de programación 3 Relés 8 A Alarma, Auxiliar y Ventilador adicional ON/OFF. Ingr digi.Conf.	3 x 8 A	796,20
XW340 P	Modulo de expansión de 4 kW		