

REG • Regulador de velocidad monofásico

Especialmente diseñado para la regulación de velocidad por control de onda senoidal, sólo para ventiladores monofásicos.

Conexión por regletas. Ajuste de la velocidad mínima y control por potenciómetro. Caja estanca IP-54. Interruptor con piloto luminoso.

Filtro EMC según En55014.



Modelo	I máx. (A)	Tensión	P.V.P.
REG 3A	3	230	108,06
REG 5A	5	230	119,44
REG 10A	10	230	180,49

Variadores de Frecuencia • Variadores de velocidad frecuenciales

RFS Serie monofásica

Permite conectar motores trifásicos a corriente monofásica.

Diseñados para la regulación de velocidad por frecuencia en aplicaciones de ventiladores.

Teclado digital operativo y panel digital.

Relé electrónico de sobrecarga térmica.

Protegidos por cortocircuito y fallo a tierra.

Filtro CEM incluido.



Serie monofásica



Serie trifásica

SERIE MONOFÁSICA	SERIE MONOFÁSICA						
	Entrada (V) monofásica (220v)	Salida (V) trifásica (220v)	Inten. máx. (A)	Potencia		Protec.	P.V.P.
				CV	Kw		
	220 monofásica	220 trifásica	4,20	1,00	0,75	IP-20	363,42
	220 monofásica	220 trifásica	7,50	2,00	1,50	IP-20	552,82
	220 monofásica	220 trifásica	10,50	3,00	2,20	IP-20	617,65

RFS Serie trifásica

Diseñados para la regulación de velocidad por frecuencia en aplicaciones de ventiladores.

Teclado digital operativo y panel digital.

Relé electrónico de sobrecarga térmica.

Protegidos por cortocircuito y fallo a tierra.

Filtro CEM incluido.

SERIE TRIFÁSICA	SERIE TRIFÁSICA						
	Entrada (V) trifásica (380v)	Salida (V) trifásica (380v)	Inten. máx. (A)	Potencia		Protec.	P.V.P.
				CV	Kw		
	380 trifásica	380 trifásica	2,20	1,00	0,75	IP-20	638,62
	380 trifásica	380 trifásica	4,10	2,00	1,50	IP-20	654,25
	380 trifásica	380 trifásica	5,80	3,00	2,20	IP-20	793,16
	380 trifásica	380 trifásica	9,50	5,00	4,00	IP-20	894,30
	380 trifásica	380 trifásica	14,00	7,50	5,50	IP-20	1.182,50
	380 trifásica	380 trifásica	18,00	10,00	7,50	IP-20	1.316,63