

Reguladores de Velocidad

VRVM 220 II

Reguladores monofásicos. Modelos de 4/6/9/12 Amp. Los modelos 6/9/12 se conectan mediante el sistema " tres hilos". Se consigue un mayor control de la regulación, sin puntas de amperaje en toda la gama de regulación de la tensión. Preparados para montaje mural, bajo pedido se suministran para empotrar, o con interruptor para luminaria o accesorio exterior. Incorporan regulador de tensión mínima. Protección IP55 según EN 60529 CEI 70-1.

VRVT 380 III

Reguladores de tensión trifásicos. Modelos de 6/10/16 Amp. Todos los modelos deben ser conectados a una línea trifásica 380+N. Es imprescindible para el buen funcionamiento la conexión del neutro a la estrella del motor. Especialmente diseñados para aplicación en ventiladores industriales. Protección IP55 según EN 60529 CEI 70-1

Monofásicos (tensión 220 V II)



Modelo	Descripción	PVP
VRM1,5	RVM1,5 - Monof. 220V - IP55 - Normas CEE - Intensidad máx. 1,5 Amp	75,6
VRVM4	RVM4 - Monof. 220V - IP55 - Normas CEE - Intensidad máx. 4 Amp	88,8
VRVM6	RVM6 - Monof. 220V. - IP55 - Normas CEE - Intensidad máx. 6 Amp	102,4
VRVM6I	RVM6-I - Monof.. 220V - IP55 - Normas CEE - Encastrable 6 Amp	102,4
VRVM6L	RVM6-L - Monof. 220V - IP55 - Normas CEE - Con int. luminaria 6 Amp	114,0
VRVM9	RVM9 - Monof. 220V - IP55 - Normas CEE - Intensidad máx. 9 Amp	135,2
VRVM9L	RVM9-L - Monof. 220V - IP55 - Normas CEE - Con int. luminaria 9 Amp	151,8
VRVM12	RVM12 - Monof. 220V - IP55 - Normas CEE - Intensidad máx. 12 Amp	170,1
VRVM12I	RVM12-I - Monof. 220V - IP55 - Normas CEE - Encastrable 12 Amp	170,1
VRVM12L	RVM12-L - Monof. 220V - IP55 - Normas CEE - Con int. luminaria 12 Amp	181,5

Trifásicos (tensión 380 V III)

Modelo	Descripción	PVP
VRVT6	RVT6 - Trifás. 380+N - IP 55 - Normas CEE - Intensidad máx. 6 A	401,7
VRVT10	RVT10 - Trifás. 380+N - IP 55 - Normas CEE - Intensidad máx. 10 A	450,8
VRVT16	RVT16 - Trifás. 380+N - IP 55 - Normas CEE - Intensidad máx. 16 A	538,3

Variadores de Frecuencia

Variadores de frecuencia: Entrada monofásica o trifásica según modelos. Fácilmente programable, incorporan filtro de radiofrecuencia clase A o B en cumplimiento de la Directiva EMC. Detección de fallo de fases de entrada y salida. Entradas analógicas 0-10V, 4-20 mA. Control P.I. integrado. Cumplen normas CE, UL/CUL, E-tick. Indicación de carga. Todos los modelos incorporan relé para control de válvula de gas.

Entrada 220V II Salida 220V III



Modelo	Descripción	PVP
VRFM07220L	Variador frecuencia 0.75 kw (1 CV) P.I.D. Filtro Clase B	421,8
VRFM15220L	Variador frecuencia 1.5 kw (2 CV) P.I.D. Filtro Clase B	526,4
VRFM22220L	Variador frecuencia 2.2 kw (3 CV) P.I.D. Filtro Clase B	662,4

Entrada 220V III Salida 220V III (consultar precios)

Entrada 380V III Salida 380V III



Modelo	Descripción	PVP
VRFT07380	Variador frecuencia 0,75 Kw (1 CV) - P.I.D. Filtro Clase A	719,5
VRFT15380	Variador frecuencia 1,5 Kw (2 CV) - P.I.D. Filtro Clase A	760,5
VRFT22380	Variador frecuencia 2,2 Kw (3 CV) - P.I.D. Filtro Clase A	845,6
VRFT40380	Variador frecuencia 4 Kw (5,5 CV) - P.I.D. Filtro Clase A	1.027,8
VRFT55380	Variador frecuencia 5,5 Kw (7,5 CV) - P.I.D. Filtro Clase A	1.442,0

Entrada 380 III Salida 380 III (sin potenciómetro)



Modelo	Descripción	PVP
VRFT40380SP	Variador frecuencia 4 Kw (5,5 CV) - P.I.D. Filtro Clase A SP	918,5
VRFT55380SP	Variador frecuencia 5,5 Kw (7,5 CV) - P.I.D. Filtro Clase A SP	1.359,0