

# VVF



**Caratteristiche:**

I regolatori della serie VV, idonei a pilotare ventilatori con motori asincroni monofase, si avvalgono di particolari accorgimenti tecnici per garantire le migliori prestazioni nella regolazione senza compromettere il funzionamento ottimale del motore. Utilizzano, per la fase di pilotaggio un microprocessore a 8 bit che segue costantemente con la massima precisione la sinusoide, garantendo la perfetta commutazione del triac quindi l'ottimale azionamento del motore. Testati secondo le normative CE vigenti, i regolatori di questa serie sono i più richiesti dal mercato.

**Caratteristiche tecniche**

Alimentazione: 230V.  
 Sistema di regolazione: parzializzazione di fase.  
 Contenitore: PVC ermetico.  
 Prearatura di collaudo: 70 V.c.a.  
 Circuito di filtraggio: secondo normative CE.

VVF	Potenza nominale (W)	Corrente di servizio (A)	Corrente massima (A)	Fusibile di protezione (A)	Circuito di controllo	Reg. minima velocità	Reg. massima velocità	Interruttore ventilatore	Dimensioni (mm)
150	150	0.8	1.5	3	Ponte R.C.	si	si	Bipolare	128x88x73
600	600	3	4,5	10	Ponte R.C.	si	si	Bipolare	128x88x73
900	900	5	8	16	Ponte R.C.	si	si	Bipolare	158x113x95
200	1500	7.5	10	16	MCU	si	si	Bipolare	158x143x95

# VV



**Caratteristiche:**

I regolatori della serie VV, idonei a pilotare ventilatori con motori asincroni monofase, si avvalgono di particolari accorgimenti tecnici per garantire le migliori prestazioni nella regolazione senza compromettere il funzionamento ottimale del motore. Utilizzano, per la fase di pilotaggio un microprocessore a 8 bit che segue costantemente con la massima precisione la sinusoide, garantendo la perfetta commutazione del triac quindi l'ottimale azionamento del motore. Testati secondo le normative CE vigenti, i regolatori di questa serie sono i più richiesti dal mercato.

**Caratteristiche tecniche**

Alimentazione: 230V  
 Sistema di regolazione: parzializzazione di fase.  
 Contenitore: PVC ermetico.  
 Prearatura di collaudo: 70 V.c.a.  
 Circuito di filtraggio: secondo normative CE.

VV	Potenza nominale (W)	Corrente di servizio (A)	Corrente massima (A)	Fusibile di protezione (A)	Circuito di controllo	Reg. minima velocità	Reg. massima velocità	Interruttore ventilatore	Dimensioni (mm)
300	300	1.5	3	3.15	Ponte R.C.	40-180 V	-	Bipolare	110x75x59
600	600	3	5	5	Ponte R.C.	40-180 V	-	Bipolare	110x75x59
900	900	5	7.5	6.3	Ponte R.C.	40-180 V	-	Bipolare	135x75x73
210	1500	7.5	12	10	MCU	20%-60% V	100%-50% V	Bipolare	170x105x82
250	2500	12	18	16	MCU	20%-60% V	100%-50% V	Bipolare	170x105x82

# VVS



**Caratteristiche:**

I regolatori della serie VVS, idonei a pilotare ventilatori con motori asincroni monofase, si avvalgono di particolari accorgimenti tecnici per garantire le migliori prestazioni nella regolazione senza compromettere il funzionamento ottimale del motore. Utilizzano, per la fase di pilotaggio un microprocessore che segue costantemente con la massima precisione la sinusoide, garantendo la perfetta commutazione del triac quindi l'ottimale azionamento del motore.

**Caratteristiche tecniche**

Alimentazione: 230V.  
 Sistema di regolazione: parzializzazione di fase.  
 Contenitore: PVC ermetico.  
 Preparatura di collaudo: 70 V.c.a.  
 Circuito di filtraggio: secondo normative CE.

VVS	Potenza nom. (W)	Corrente di servizio (A)	Corrente massima (A)	Fusibile di prot. (A)	Circuito controllo	Reg. minima velocità	Reg. massima velocità	Interruttore	Dim. (mm)
150	150	1.0	1.5	2.00	Ponte R.C.	40-180 V	-	Bipolare	82x82x65
300	300	2.5	3	3.25	Ponte R.C.	40-180 V	-	Bipolare	82x82x65
400	400	3.5	4	5.00	Ponte R.C.	40-180 V	-	Bipolare	82x82x65

