# Regolazione

## Regolatori di velocità

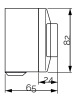
#### VRS

Regolatore di velocità manuale per motori monofase AC

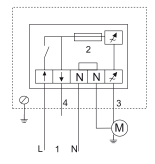


Regolatore di velocità manuale per motori monofase AC. La velocità minima è impostata mediante vite sotto la manopola. Versione disponibile ad incasso (I) o per montaggio in superficie (U). VRS è certificato e approvato in conformità alle normative sulla sicurezza e interferenza elettrica in tutti i mercati





Modello	Corrente A	Voltaggio V	IP
VRS 0.5 I	0,5	230	IP 54
VRS 0.5 U	0,5	230	IP 54
VRS 1.0 I	1,0	230	IP 54
VRS 1.0 U	1,0	230	IP 54
VRS 2.0 I	2,0	230	IP 54
VRS 2.0 U	2,0	230	IP 54

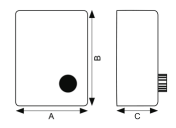


#### **VRTE**

Trasformatore a  $\mathfrak 5$  stadi per motori monofase AC, con posizione  $\mathfrak 0$ .



Trasformatore per motori AC monofase a 5 stadi, con posizione o. Regolazione con interruttore frontale. Indicatore luminoso di funzionamento sull'alloggiamento. Il controller è racchiuso in un alloggiamento in PVC, ad eccezione del mod. VRTE 13 che è in acciaio.



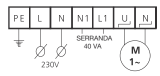
Madalla	Α	В	С	Peso
Modello	mm	mm	mm	Kg
VRTE 1	115	205	100	2,1
VRTE 3	170	255	140	4.7
VRTE 5	170	255	140	5,4
VRTE 7	200	305	140	8,0
VRTE 13	300	325	185	15,3

Modello	Corrente A	Voltaggio V	IP
VRTE 1	1,5	230	IP 54
VRTE 3	3,5	230	IP 54
VRTE 5	5,0	230	IP 54
VRTE 7	7,5	230	IP 54
VRTE 13	13,0	230	IP 54

#### Tensioni in uscita

VRTE: 80V, 110V, 140V, 170V, 190V e 230V

#### VRTE 1



### **VRTE 3-13**

