



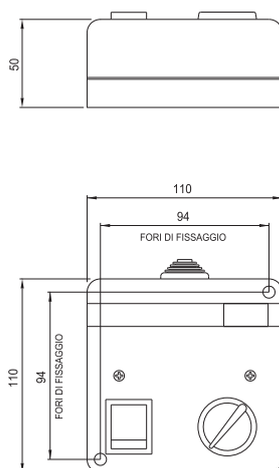
RV1 Regolatore monofase (Max 4 A)

Codice 1RV2007

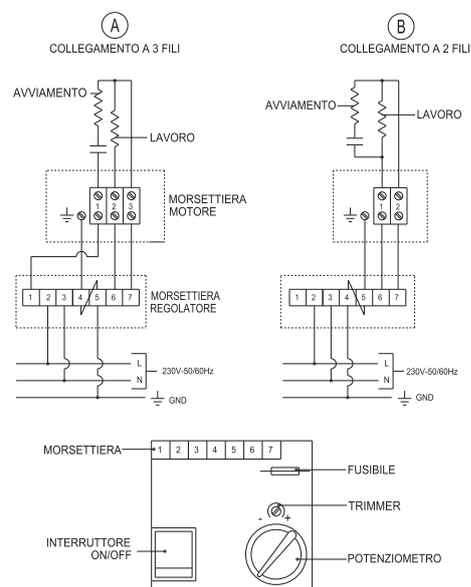


- Variatore di tensione elettronico
- Regolazione di tipo continuo tramite potenziometro
- Interruttore ON/OFF di tipo luminoso
- Trimmer di taratura minima velocità
- **Fusibile di protezione**
- Alimentazione monofase 230V – 50Hz
- Corrente max. **4 A (min. 1 A)**
- Grado di protezione IP42
- Peso 0,5 Kg
- Marcatura **CE**

DIMENSIONI (mm)



COLLEGAMENTI



NB.: per ottenere una regolazione ottimale utilizzare il collegamento (A).

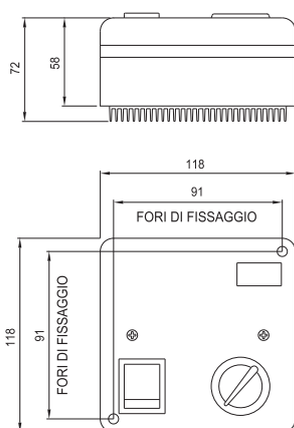
RV2 Regolatore monofase (Max 7 A)

Codice 2RV2000

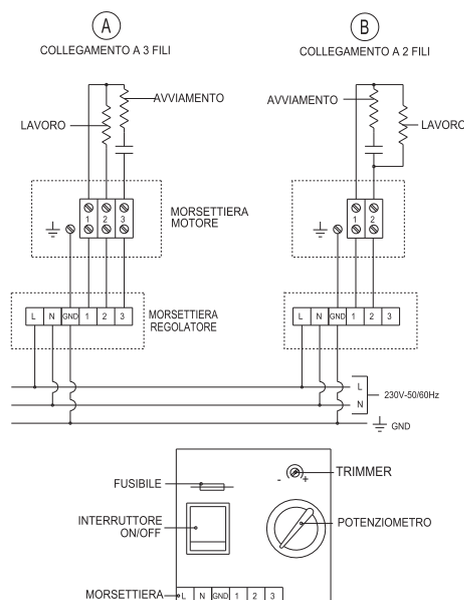


- Variatore di tensione elettronico
- Regolazione di tipo continuo tramite potenziometro
- Interruttore ON/OFF di tipo luminoso
- Trimmer di taratura minima velocità
- Piastra di raffreddamento in alluminio
- **Fusibile di protezione**
- Alimentazione monofase 230V – 50Hz
- Corrente max. **7 A (min. 4 A)**
- Grado di protezione IP42
- Peso 0,7 Kg
- Marcatura **CE**

DIMENSIONI (mm)



COLLEGAMENTI



NB.: per ottenere una regolazione ottimale utilizzare il collegamento (A).



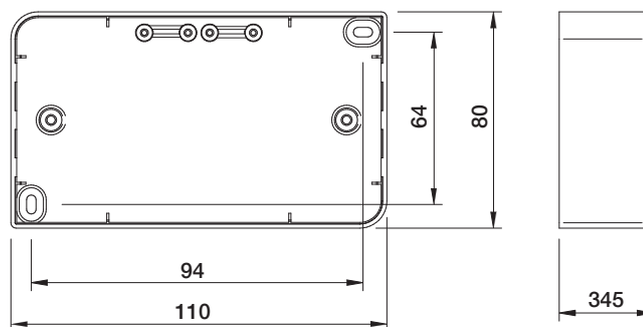
R10 Regolatore monofase INCASSABILE (Max 1A)

Codice 2RV4110



- Variatore di tensione elettronico
- Nuovo design con sportellino apribile
- Regolazione di tipo continuo tramite potenziometro
- INCASSABILE nelle tradizionali scatole a 3 moduli
- Morsettiera estraibile per cablaggio veloce
- Trimmer di taratura minima velocità
- **Fusibile di protezione**
- Alimentazione monofase 230V - 50Hz
- Corrente max. **1A**
- Grado di protezione IP42
- Peso 0,5 Kg
- Marcatura **CE**

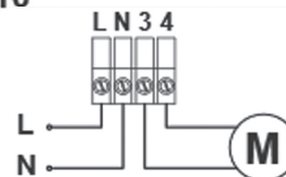
DIMENSIONI (mm)



COLLEGAMENTI



R10



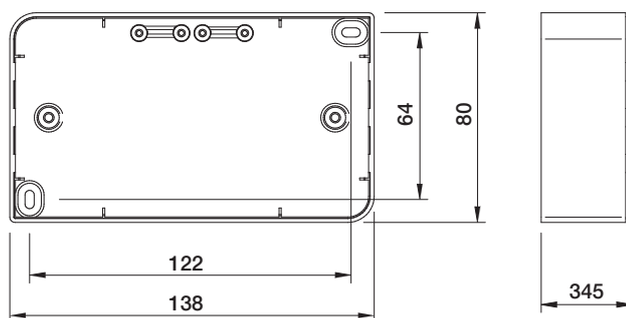
R15 Regolatore monofase INCASSABILE (Max 1,5A)

Codice 2RV4111



- Variatore di tensione elettronico
- Nuovo design con sportellino apribile
- Regolazione di tipo continuo tramite potenziometro
- Interruttore ON/OFF di tipo luminoso
- INCASSABILE nelle tradizionali scatole a 4 moduli
- Morsettiera estraibile per cablaggio veloce
- Trimmer di taratura minima velocità
- **Fusibile di protezione**
- Alimentazione monofase 230V - 50Hz
- Corrente max. **1,5A**
- Grado di protezione IP42
- Peso 0,5 Kg
- Marcatura **CE**

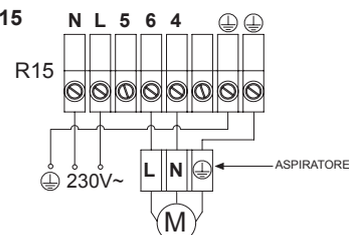
DIMENSIONI (mm)



COLLEGAMENTI



R15



RVS Regolatore monofase (Max 0,5 A)

Codice 2RV4042



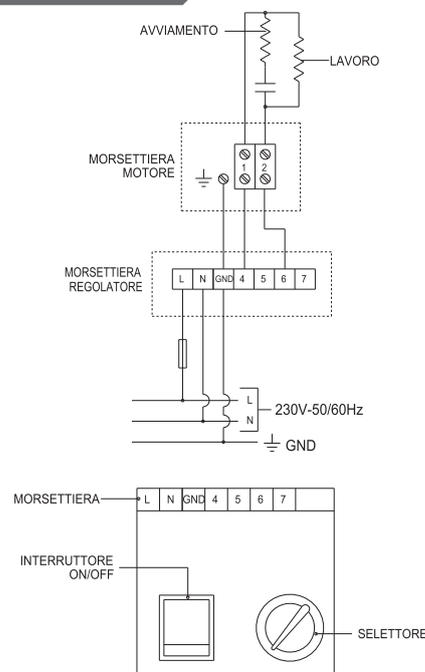
- Variatore di tensione ad autotrasformatore
- Regolazione 5 velocità
- Assenza di ronzio elettrico al motore
- Interruttore ON/OFF di tipo luminoso
- Alimentazione monofase 230V – 50Hz
- Corrente max. **0,5 A**
- Grado di protezione IP42
- Peso 0,7 Kg
- Marcatura **CE**



DIMENSIONI (mm)



COLLEGAMENTI



RVS 1 Regolatore monofase (Max 1,5 A)

Codice 2RV4059

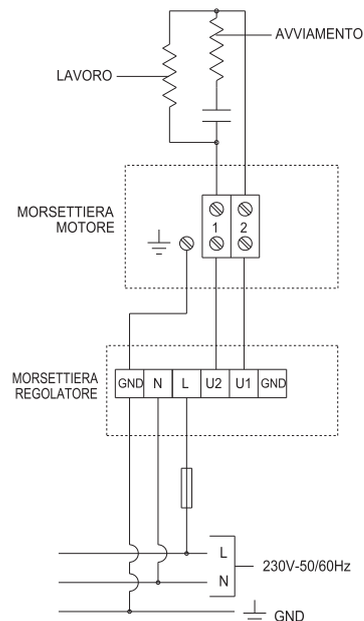


- Variatore di tensione ad autotrasformatore
- Regolazione 5 velocità
- Assenza di ronzio elettrico al motore
- Contenitore in alluminio verniciato RAL 7004
- Interruttore ON/OFF di tipo luminoso
- Alimentazione monofase 230V – 50Hz
- Corrente max. **1,5 A**
- Grado di protezione IP55
- Peso 2,4 Kg
- Marcatura **CE**

DIMENSIONI (mm)



COLLEGAMENTI





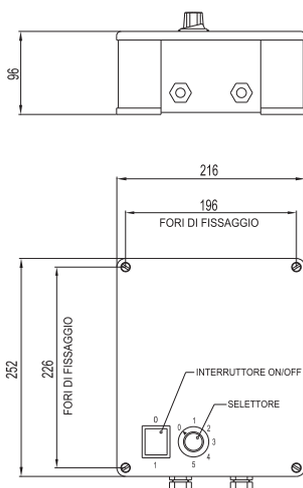
RVS2 Regolatore monofase (Max 4 A)

Codice 2RV4058

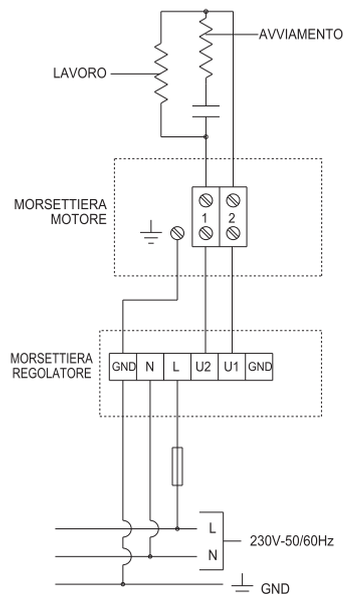


- Variatore di tensione ad autotrasformatore
- Regolazione 5 velocità
- Assenza di ronzio elettrico al motore
- Contenitore in alluminio verniciato RAL 7001
- Interruttore ON/OFF di tipo luminoso
- Alimentazione monofase 230V-50Hz
- Corrente max. **4 A**
- Grado di protezione IP55
- Peso 5 Kg
- Marcatura **CE**

DIMENSIONI (mm)



COLLEGAMENTI



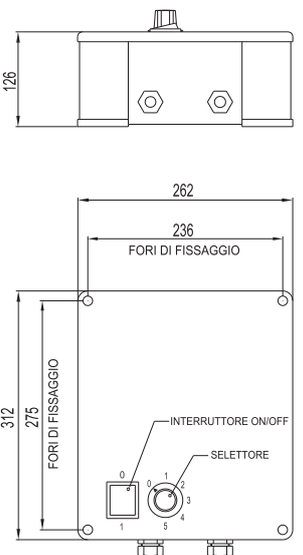
RVS3 Regolatore monofase (Max 7 A)

Codice 2RV4061

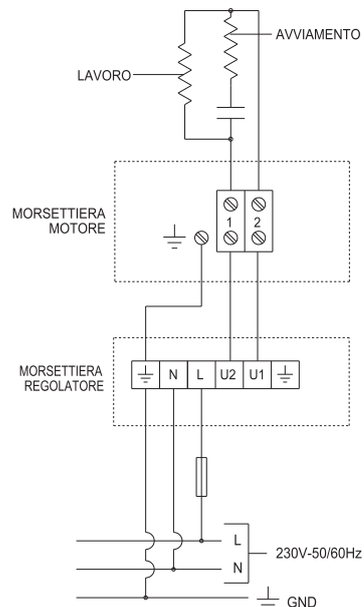


- Variatore di tensione ad autotrasformatore
- Regolazione 5 velocità
- Assenza di ronzio elettrico al motore
- Contenitore in alluminio verniciato RAL 7001
- Interruttore ON/OFF di tipo luminoso
- Alimentazione monofase 230V-50Hz
- Corrente max. **7 A**
- Grado di protezione IP55
- Peso 8,3 Kg
- Marcatura **CE**

DIMENSIONI (mm)



COLLEGAMENTI



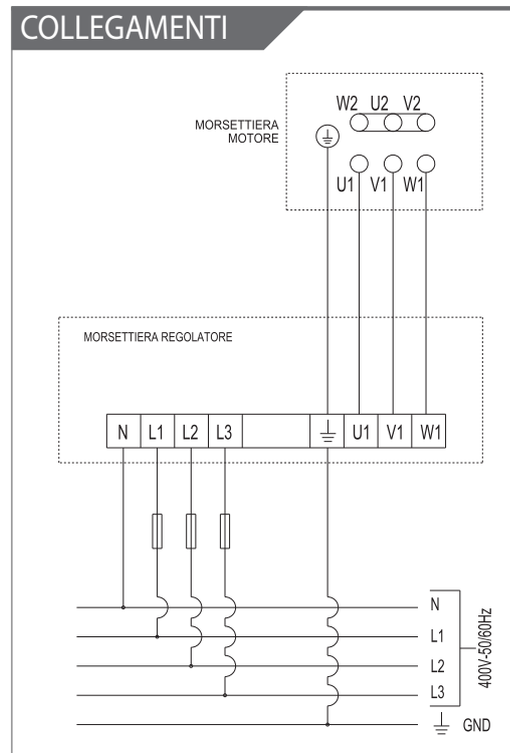
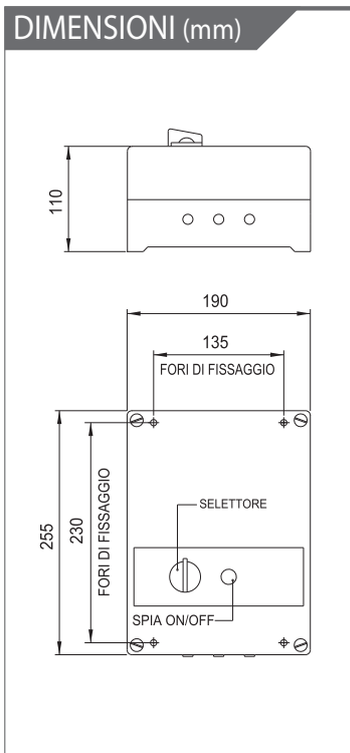


RVST Regolatore trifase (Max 1,8 A)

Codice 2RV4085



- Variatore di tensione ad autotrasformatore
- Regolazione 3 velocità
- Assenza di ronzio elettrico al motore
- Contenitore in alluminio verniciato RAL 7004
- Alimentazione trifase 400V – 50Hz
- Corrente max. **1,8 A**
- Grado di protezione IP55
- Peso 9 Kg
- Marcatura **CE**

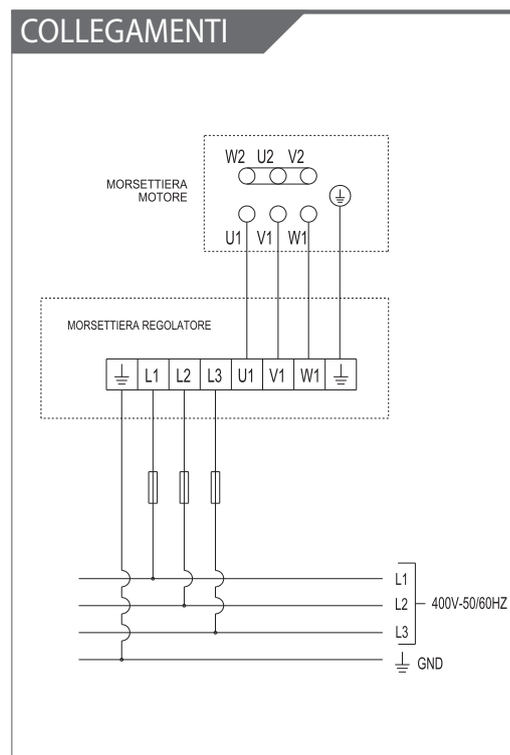
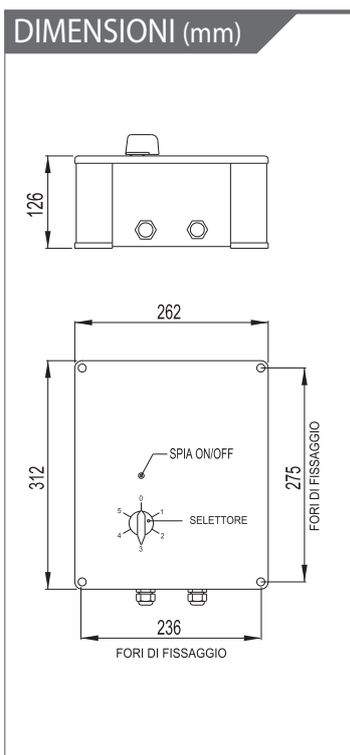


RVST 1 Regolatore trifase (Max 4 A)

Codice 2RV4062



- Variatore di tensione ad autotrasformatore
- Regolazione 5 velocità
- Assenza di ronzio elettrico al motore
- Contenitore in alluminio verniciato RAL 7004
- Alimentazione trifase 400V – 50Hz
- Corrente max. **4 A**
- Grado di protezione IP55
- Peso 11 Kg
- Marcatura **CE**





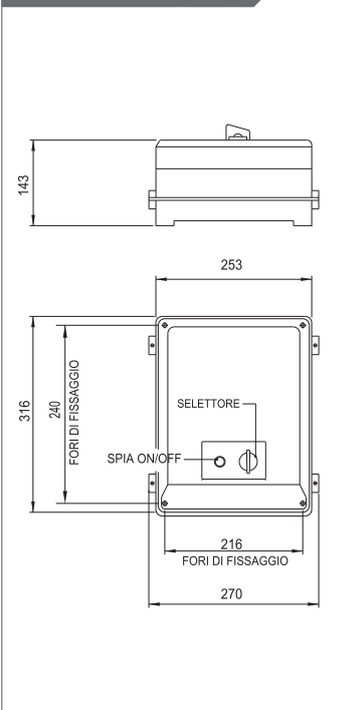
RVST 2 Regolatore Trifase (Max 7 A)

Codice 2RV4086

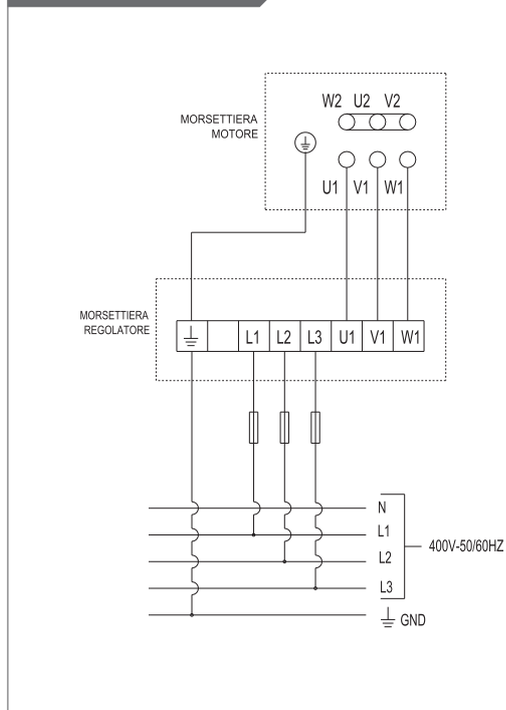


- Variatore di tensione ad autotrasformatore
- Regolazione 5 velocità
- Assenza di ronzio elettrico nel motore
- Contenitore in alluminio verniciato RAL 7001
- Alimentazione trifase 400V – 50 Hz
- Corrente max. 7 A
- Peso 20 Kg

DIMENSIONI (mm)



COLLEGAMENTI



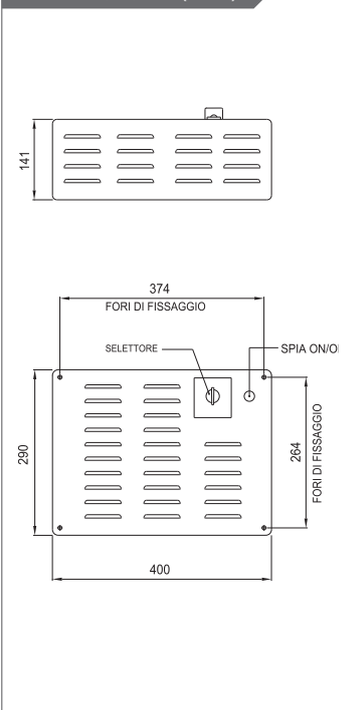
RVST 3 Regolatore Trifase (Max 14 A)

Codice 2RV4087

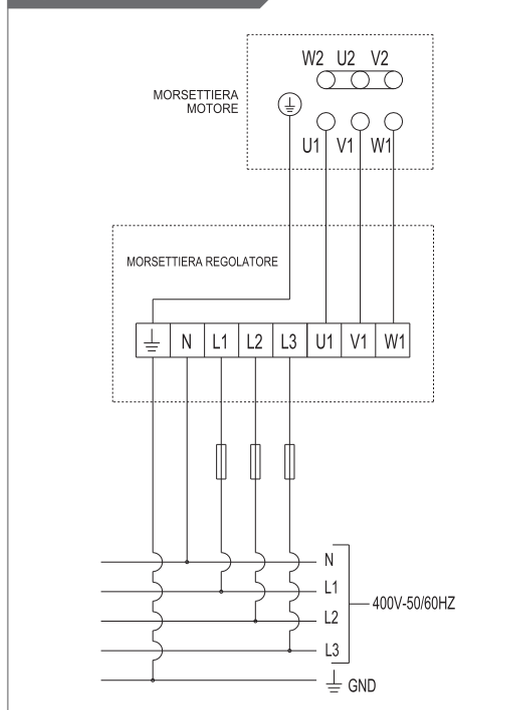


- Variatore di tensione ad autotrasformatore
- Regolazione 5 velocità
- Assenza di ronzio elettrico nel motore
- Contenitore in alluminio verniciato RAL 7005
- Alimentazione trifase 400V – 50 Hz
- Corrente max. 14 A
- Peso 24 Kg

DIMENSIONI (mm)



COLLEGAMENTI





RVS/R 3V Regolatore reversibile a 3 velocità (Max 0,5 A)

Codice 2RV4081

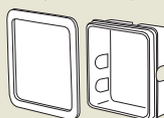


- Modello reversibile per inversione del flusso d'aria
- Adatto per aspiratori predisposti alla reversibilità (Serie VITRO e Serie BUILT-IN)
- Variatore di tensione ad autotrasformatore
- Regolazione **3 velocità**
- Assenza di ronzio elettrico al motore
- Interruttore ON/OFF
- Alimentazione monofase 230V - 50/60Hz
- Corrente max. **0,5 A**
- Grado di protezione IP42
- Peso 0,7 Kg
- Marcatura **CE**

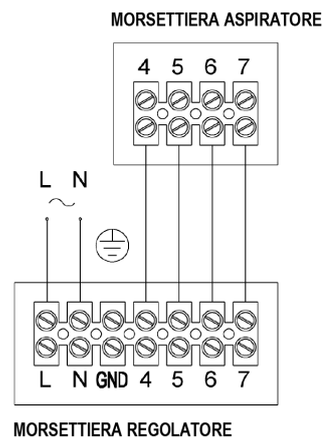
DIMENSIONI (mm)



KIT INCASSO
(COD.25V1000)



COLLEGAMENTO



RVS/R 5V Regolatore reversibile a 5 velocità (Max 0,5 A)

Codice 2RV4030

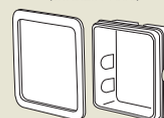


- Modello reversibile per inversione del flusso d'aria
- Adatto per aspiratori predisposti alla reversibilità (Serie VITRO e Serie BUILT-IN)
- Variatore di tensione ad autotrasformatore
- Regolazione **5 velocità**
- Assenza di ronzio elettrico al motore
- Interruttore ON/OFF di tipo luminoso
- Alimentazione monofase 230V - 50/60Hz
- Corrente max. **0,5 A**
- Grado di protezione IP42
- Peso 0,7 Kg
- Marcatura **CE**

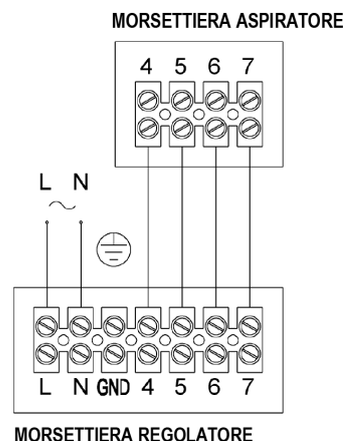
DIMENSIONI (mm)



KIT INCASSO
(COD.25V1000)



COLLEGAMENTO





RVS/L Regolatore per ventilatori da soffitto serie POLAR Evolution

Codice 2RV4095

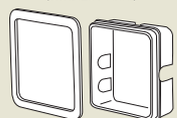


- Variatore di tensione ad autotrasformatore con comando per luce.
- Adatto per la regolazione di un singolo agitatore da soffitto della serie POLAR Evolution.
- Regolazione **5 velocità**
- Assenza di ronzio elettrico al motore
- Alimentazione monofase 230V - 50Hz
- Corrente Max. **0,5 A**
- Grado di protezione IP42
- Peso 0,7 Kg
- Marcatura **CE**

DIMENSIONI (mm)

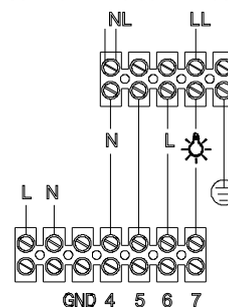


KIT INCASSO
(COD.2SV1000)

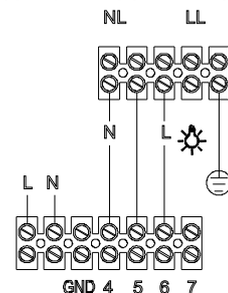


COLLEGAMENTI

COLLEGAMENTO CON KIT LUCE



COLLEGAMENTO SENZA KIT LUCE



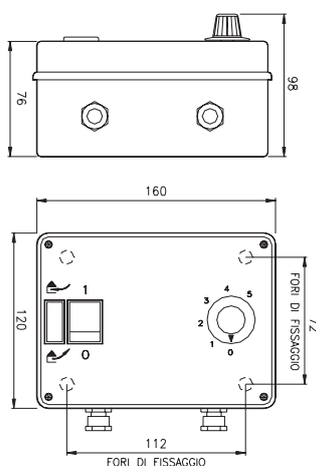
RVS/R PLUS Regolatore reversibile multipla (Max 1,5 A)

Codice 2RV4108

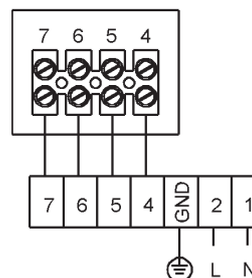


- Modello reversibile per inversione del flusso d'aria
- Adatto per apparecchi predisposti alla reversibilità (Serie VITRO e Serie BUILT-IN)
- **Permette la regolazione contemporanea di:**
 n° 5 VITRO 9 (oppure BUILT-IN 9)
 n° 3 VITRO 12 (oppure BUILT-IN 12)
 n° 4 Agitatori serie POLAR
- Variatore di tensione ad autotrasformatore
- Regolazione **5 velocità**
- Assenza di ronzio elettrico al motore
- Interruttore ON/OFF di tipo luminoso
- Alimentazione monofase 230V - 50/60Hz
- Corrente max. **1,5 A**
- Grado di protezione IP42
- Peso 1,8 Kg
- Dimensioni 158 x 118 x 76 mm
- Marcatura **CE**

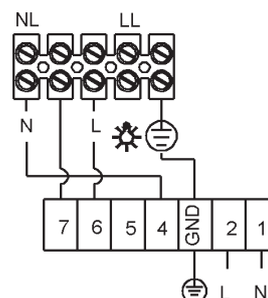
DIMENSIONI (mm)



COLLEGAMENTI



Solo per serie Polar





INVERTER



INVERTER VETTORIALI

- VSD - Convertitori di frequenza.
- Controllo SPWM.
- Filtro EMI integrato.
- Parametri di funzionamento impostabili.
- Interfaccia MODBUS RS485 a richiesta protocolli DeviceNet, Profibus, LonWorks, CANopen,
- Installabili a parete, barra DIN opzionale.

VFD "EL": Tastiera con potenziometro incorporata non removibile.

VFD "E": PLC integrato. Tastiera con potenziometro rimovibile ideale per installazioni multiple con unica programmazione gestibile a distanza con cavo 5 mt max opzionale. Vano predisposto al montaggio di schede d'espansione.

INVERTER Serie "EL" (Compatto, immediato utilizzo per un'ampia gamma di applicazioni)

CODICE	DESCRIZIONE
Ingresso MONOFASE (230V-1Ph-50/60Hz) / Uscita TRIFASE (230V-3Ph)	
1IN1670	VFD-EL M 0,4KW 2,7A
1IN1671	VFD-EL M 0,7KW 4,9A
1IN1672	VFD-EL M 1,5KW 9A
1IN1673	VFD-EL M 2,2KW 15A
Ingresso TRIFASE (400V-3Ph-5/60Hz) / Uscita TRIFASE (400V-3Ph)	
1IN1674	VFD-EL T 0,4KW 1,5A
1IN1675	VFD-EL T 0,7KW 2,5A
1IN1676	VFD-EL T 1,5KW 4,2A
1IN1677	VFD-EL T 2,2KW 5,5A
1IN1678	VFD-EL T 3,7KW 8,2A

INVERTER Serie "E" (Compatto, immediato utilizzo, PLC incorporato, espandibile)

CODICE	DESCRIZIONE
Ingresso MONOFASE (230V-1Ph-50/60Hz) / Uscita TRIFASE (230V-3Ph)	
1IN1679	VFD-E M 0,4KW 2,7A
1IN1680	VFD-E M 0,7KW 4,9A
1IN1681	VFD-E M 1,5KW 9A
1IN1682	VFD-E M 2,2KW 15A
Ingresso TRIFASE (400V-3Ph-5/60Hz) / Uscita TRIFASE (400V-3Ph)	
1IN1683	VFD-E T 0,4KW 1,5A
1IN1684	VFD-E T 0,7KW 2,5A
1IN1685	VFD-E T 1,5KW 4,2A
1IN1686	VFD-E T 2,2KW 5,5A
1IN1687	VFD-E T 3,7KW 8,5A
1IN1688	VFD-E T 5,5KW 13A
1IN1689	VFD-E T 7,5KW 18A
1IN1690	VFD-E T 11KW 24A
1IN1691	VFD-E T 15KW 32A
1IN1692	VFD-E T 18,5KW 38A
1IN1693	VFD-E T 22KW 45A

NOVITÀ



KIT DI REGOLAZIONE

E-VSD



VSD VARIATORE DI VELOCITÀ

Il comando adatta continuamente l'alimentazione della potenza elettrica che alimenta il motore al fine di regolare il flusso dell'apparecchio controllato tramite i pannelli CP-RH o CP-AQS.

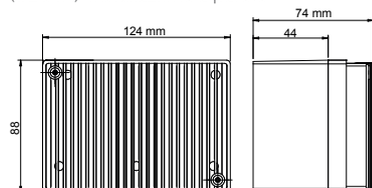
CARATTERISTICHE

Alimentazione: 220 - 240 Vac; 50/60Hz

Potenza max.: 300 W

Protezione: IPX4

Materiale: coperchio in alluminio, scatola in materiale autoestinguente (UL-5VA). Installazione a parete.



PANNELLI DI CONTROLLO



CP-RH

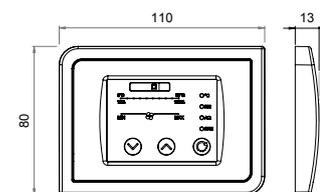


CP-AQS

CARATTERISTICHE

Misurazione di un insieme di parametri rappresentativi del fabbisogno di ventilazione e della qualità dell'aria indoor. Si interfaccia con il comando E-VSD.

FUNZIONI	CP-RH	CP-AQS
Controllo temperatura	•	•
Detezione livello di Umidità Relativa	•	•
Controllo della qualità dell'aria		•
Regolazione continua della velocità	•	•



KIT VSD + PANNELLO

CODICE	DESCRIZIONE
2KT0040	KIT E-VSD + CP-RH
2KT0042	KIT E-VSD + CP-AQS