

# Kit pompa nebulizzatrice per risparmio energetico

- cod. 12170071



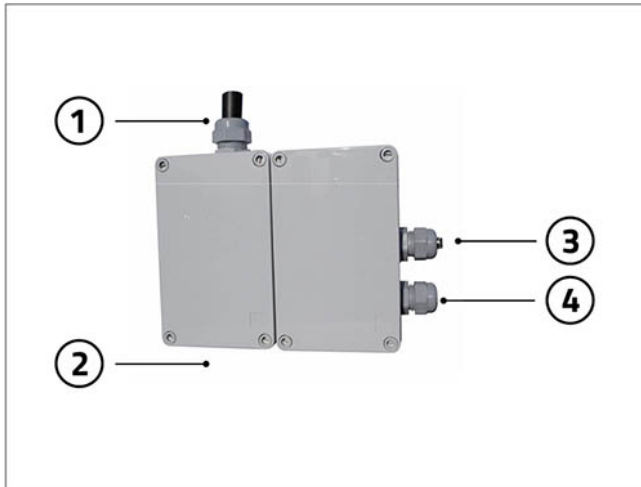
## CARATTERISTICHE TECNICHE POMPA NEBULIZZATRICE:

- Alimentazione 230 V - 50 Hz
- Potenza assorbita 47 W
- Grado di protezione IP20
- Livello sonoro max 59 [dB(A)]
- Portata max 7 lt/h
- Pressione max 15 bar
- Dimensioni L 250 x H 250 x P 90 mm

## CONFEZIONE COMPLETA DI:

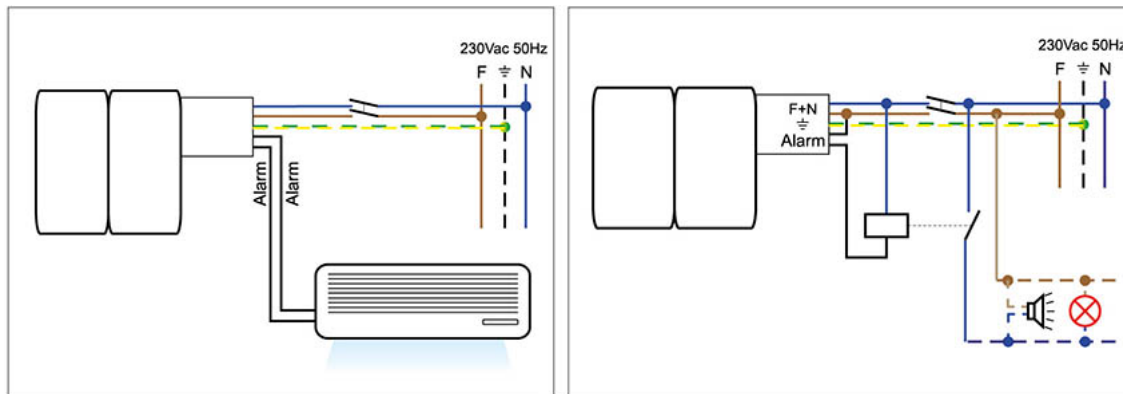
- 1 pezzo cod.12170070 Pompa nebulizzatrice per risparmio energetico RW MINI per impianti residenziali
- 1 pezzo cod.12170077 Tubo alta pressione Ø 6 x 4 mm L = 5 m in poliammide
- 3 pezzi cod.12170086 Raccordo attacco rapido portaugello 90° 1 foro filetto 1/8 NPT per tubo 4 x 6 mm pz.3
- 1 pezzo cod.12170088 Raccordo attacco rapido 90° di giunzione per tubo 6 x 4 mm
- 2 pezzi cod.12170089 Raccordo attacco rapido a "T" di giunzione per tubo 6 x 4 mm
- 3 pezzi cod.12170091 Ugello nebulizzatore mis. 0,4 (Filetto 1/8NTP)

## FUNZIONAMENTO DELLA POMPA



- [1] Entrata condensa
- [2] Uscita sfiato
- [3] Uscita condensa
- [4] Cavi di alimentazione

## COLLEGAMENTO ELETTRICO DELL'ALLARME DELLA POMPA



La pompa nebulizzatrice RW-MINI dispone di un doppio contatto di allarme C-NO-NA 16A. Per il collegamento elettrico, fare riferimento agli schemi elettrici presenti in questo foglio istruzioni. Si consiglia di utilizzare il contatto di allarme per interrompere l'unità interna. Importante: non interrompere mai l'alimentazione della pompa nebulizzatrice.

## ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
12170071	KIT POMPA NEBULIZZATRICE "RW MINI"

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA. Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.