

# Kit pompe de nébuliseur pour économie d'énergie

- cod. 12170071



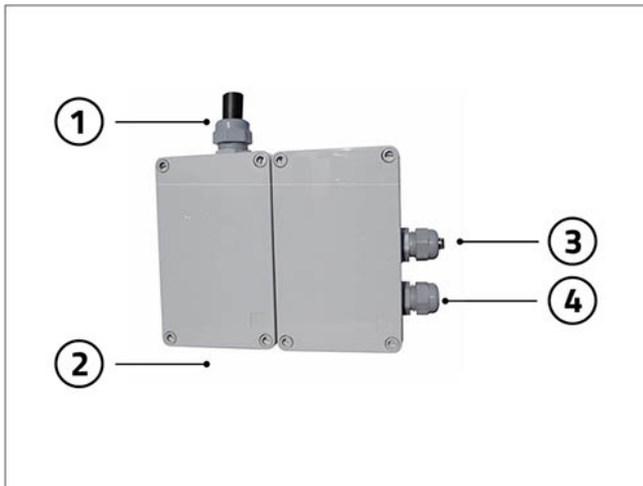
## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE LA POMPE DE PULVÉRISATION :

- Alimentation 230 V - 50 Hz
- Consommation électrique 47 W
- Degré de protection IP20
- Niveau sonore maximal 59 [dB(A)]
- Débit maxi 7 l/h
- Pression max 15 bar
- Dimensions L 250 x H 250 x P 90 mm

## PAQUET DE

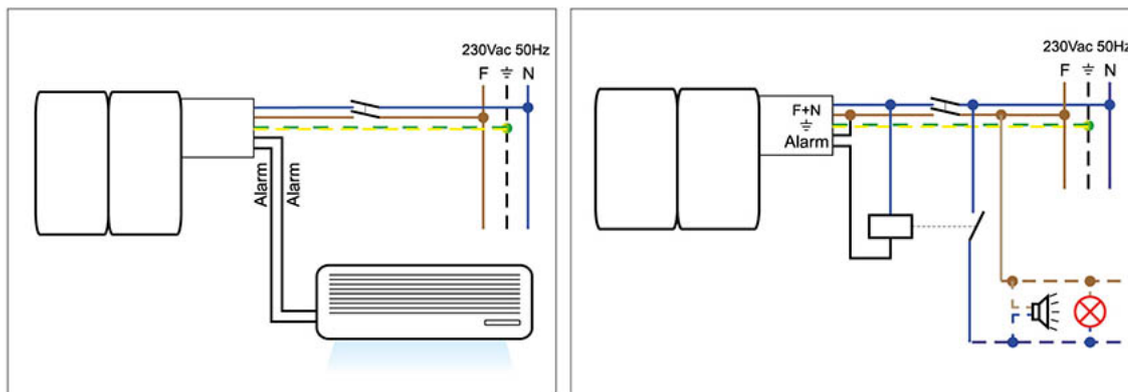
- 1 pc code 12170070 Pompe de nébuliseur à économie d'énergie RW MINI pour systèmes résidentiels
- 1 pc code 12170077 Tuyau haute pression Ø 6 x 4 mm L = 5 m en polyamide
- 3 pcs code 12170086 Raccord rapide porte buse 90° 1 trou taraudé 1/8 NPT pour tuyau 4 x 6 mm
- 1 pc code 12170088 Raccord rapide à 90° de jonction pour tuyau 6 x 4 mm
- 2 pcs code 12170089 Raccord rapide en « T » de jonction pour tuyau 6 x 4 mm
- 3 pcs cod.12170091 Buse de pulvérisation mes. 0,4 (filetage 1/8NTP)

## FONCTIONNEMENT DE LA POMPE



- [1] Entrée condensat
- [2] Sortie aération
- [3] Sortie condensat
- [4] Câbles d'alimentation

## RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE DE L'ALARME DE LA POMPE



La pompe de pulvérisation RW-MINI possède un double contact d'alarme C-NO-NA 16A. Pour le branchement électrique, se référer aux schémas électriques de cette notice. Il est recommandé d'utiliser le contact d'alarme pour arrêter l'unité intérieure. Important : ne coupez jamais l'alimentation électrique de la pompe de pulvérisation.

## ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
12170071	KIT POMPE DE NEBULISATION RW MINI

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.  
Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.