

## Kit de pompe à eau de condensation externe

6.100.003.020



- Raccordez un tuyau d'un diamètre allant jusqu'à 25 mm à l'évacuation d'eau de condensation du déshumidificateur.
- Placez ce tuyau dans l'écoulement d'eau de condensation de la pompe.
- Branchez le tuyau d'évacuation d'eau de la pompe à eau de condensation ( $\varnothing = 5 \text{ mm}$ ) et amenez-le vers un écoulement d'eau.

**⚠** L'extrémité du tuyau ne doit pas se trouver dans l'eau.

Installez le tuyau venant du déshumidificateur sans le plier, évitez de le serrer. La pompe n'aspire PAS l'eau de condensation du déshumidificateur ! Assurez-vous que le tuyau allant du déshumidificateur à la pompe présente une pente suffisante.

**⚠ Attention :**  
**la pompe n'arrête pas le déshumidificateur !**  
 Si le déshumidificateur produit plus d'eau que la pompe ne peut évacuer, l'eau va déborder.

**⚠ Attention :** En cas de défaut ou de panne d'électricité, l'eau coule du déshumidificateur dans la pompe et ne peut pas être évacuée !

**⚠ C'est pourquoi vous devez toujours placer la pompe sur une surface ne risquant pas d'être endommagée par un débordement d'eau ou dans un récipient.**

Le récipient doit être choisi de telle sorte que la pompe ne risque pas d'être immergée. La hauteur d'eau admissible pour la pompe est de 60 mm.

Raccordez la fiche secteur à une prise de courant sécurisée au moyen d'un disjoncteur différentiel. La pompe se met en marche automatiquement et pompe l'eau accumulée dès que le bac de récupération de la pompe est rempli. Placez la pompe dans la pièce de façon à éviter que quiconque ne risque de trébucher sur l'appareil, le cordon secteur ou les tuyaux.

**⚠** Observez les risques liés aux travaux sur les appareils électriques en environnement humide. Avant toute opération de maintenance ou d'entretien sur l'appareil, débranchez la fiche de la prise secteur.

### Caractéristiques techniques

|                        |                                                     |
|------------------------|-----------------------------------------------------|
| Raccordement secteur   | 1 / N / PE ~ 230 V 50 Hz                            |
| - Fiche                | fiche sécurisée CEE 7/7                             |
| - Cordon               | L = 4 m                                             |
| Puissance nominale     | 58 W / 55 W                                         |
| Hauteur de refoulement | max. 3,9 m                                          |
| Débit                  | 90 l/h pour une hauteur de refoulement de 3 m       |
| Liquide pompé          | eau de condensation exclusivement                   |
| Dimensions             | 127 x 143 x 280 mm (largeur x hauteur x profondeur) |
| Poids                  | 2,5 kg                                              |

TRT-Kondensatpumpe-TTK-Extern-HS-005-FR

#### CONTACT

Trotec GmbH  
 Tribunal administratif  
 Aix-la-Chapelle RC  
 13453

Grebener Straße 7  
 52525 Heinsberg

Tél. +49 2452 962-0  
 Fax +49 2452 962-200

info@trotec.de  
 www.trotec.de

Gérant : Joachim Ludwig  
 Gérante : Sascha Linden

