

# Déshumidificateur de chantier TTK 300

## Déshumidificateur de chantier Trotec TTK 300

Capacité de déshumidification élevée de 75 l/24 h, niveau sonore relativement bas, grandes roulettes et poignée réglable : le déshumidificateur TTK 300 est l'un des modèles les plus demandés des professionnels du bâtiment.

## Ici : Offres en set à prix réduit !

Le TTK 300 est conçu pour l'assèchement et l'assainissement après dégât des eaux de locaux de 470 m<sup>3</sup> max. et peut être utilisé pour la régulation de l'hygrométrie dans des locaux de 940 m<sup>3</sup> max.

Ce déshumidificateur professionnel a une capacité de déshumidification élevée, même à basse température dans les locaux non chauffés. Efficace dès 0 °C, il fonctionne de façon relativement peu bruyante et peut donc être utilisé dans les caves et lieux d'habitation sans causer de gêne.

### Détails pratiques et points forts :

- Compresseur extrêmement puissant et dispositif de dégivrage au gaz chaud pour plus d'efficacité à basse température
- Utilisable dès 0 °C
- Modèle en tôle d'acier quasiment indestructible
- Grandes roulettes et poignée pour plus de maniabilité dans les escaliers ou sur les terrains accidentés
- Roulettes à bandage en caoutchouc plein ne laissant pas de traces sur le sol
- Conçu pour permettre un entretien et des inspections simples et rapides
- Transport possible à la verticale et à l'horizontale

### Caractéristiques techniques :

- Déshumidification max. : 75 l/24 h
- Déshumidification à 20 °C/60 % h.r. : 24 l/24 h
- Débit d'air : 390 m<sup>3</sup>/h
- Conçu pour 470 m<sup>3</sup> max. (assèchement de construction ou après dégât des eaux)
- Conçu pour 940 m<sup>3</sup> max. (simple régulation de l'hygrométrie)
- Compteur d'heures de service intégré
- Alimentation : 230 V (50 Hz)
- Puissance absorbée max. : 1,4 kW
- Courant nominal : 6,85 A
- Niveau sonore : 56 dB(A)
- L 480 x l 510 x h 854 mm
- Poids : 39 kg
- Conditions adm. en fonctionnement : 0 °C à 40 °C / 35 % à 100 % h.r.

---

## Données techniques

---

### Généralités

---

Numéro d'article 1.120.000.400

---

### Capacité de déshumidification

---

à 20 °C/60 % h. r. [l/24h] 30

à 30 °C/80% h. r. [l/24h] 55

max. [l/24h] 75

---

### Débit d'air

---

max. [m³/h] 390

---

### Taille de locaux recommandée déshumidification de chantier

---

m³ 470

m² 190

---

### Taille de locaux recommandée déshumidification permanente

---

m³ 940

m² 380

---

### Conditions ambiantes

---

Plage de température min. [°C] 0

Plage de température max. [°C] 40

Plage d'humidité min. [% h.r.] 35

Plage d'humidité max. [% h.r.] 100

---

### Valeurs électriques

---

Raccordement au réseau 230 V/50 Hz

Puissance absorbée [kW] 1,4

Courant nominal absorbé [A] 6,9

Fusible recommandé [A] 13

Courant nécessaire phase de démarrage [A] 20

---

### Compresseur

---

à piston rotatif

à piston

Type de réfrigérant R-407C

Quantité de réfrigérant [g] 450

---

---

**Données techniques**

---

Facteur GWP	1 774
CO <sub>2</sub> – Équivalent [t]	0,798
pression côté aspiration [MPa]	0,7
pression côté sortie [MPa]	2,7

**Réservoir d'eau**

---

Contenu en [litres]	
---------------------	--

**Valeurs acoustiques**

---

Écart 1 m [dB(A)]	59
Écart 3 m [dB(A)]	56

**Dimensions**

---

Longueur (sans emballage) [mm]	480
Largeur (sans emballage) [mm]	510
Hauteur (sans emballage) [mm]	854

**Poids**

---

(sans emballage) [kg]	39
-----------------------	----

---