

Chauffage électrique TDE 25

La solution de chauffage à toute épreuve pour le btp, l'industrie et l'agriculture.

L'aérotherme TDE 25 produit une chaleur « propre » sans créer de condensation ni consommer d'oxygène ; il peut donc être utilisé dans un espace clos ou non aéré. Utilisé en parallèle avec un déshumidificateur, cet aérotherme électrique contribue à accélérer l'assèchement des constructions.

La construction extrêmement robuste de cet aérotherme en acier permet de l'employer pour diverses applications professionnelles et garantit une longue durée de vie de l'appareil. Cet aérotherme est doté d'une protection anti-surchauffe, d'une poignée de transport et peut être utilisé avec une gaine de soufflage.

Caractéristiques techniques

- Puissance de chauffe : 3 kW
- Débit d'air : 250 m³/h
- Pression d'air : 40 Pa
- 1 vitesse de ventilation
- Alimentation : 230 V / 50 Hz
- Courant absorbé max. : 13,4 A (3 kW)
- Prise : schuko (CEE 7/7)
- L x l x h x : 279 x 254 x 305 mm
- Poids : 9,2 kg
- Niveau sonore (à 3 m) : 55 dB(A)

Données techniques

Généralités

| | |
|------------------|---------------|
| Numéro d'article | 1.410.000.100 |
|------------------|---------------|

Puissance calorifique

| | |
|----------------|---|
| Vitesse 1 [kW] | 3 |
|----------------|---|

| | |
|----------------|--|
| Vitesse 2 [kW] | |
|----------------|--|

| | |
|----------------|--|
| Vitesse 3 [kW] | |
|----------------|--|

| | |
|----------------|--|
| Vitesse 4 [kW] | |
|----------------|--|

| | |
|---------------------|-------|
| Vitesse max. [kcal] | 2 586 |
|---------------------|-------|

Débit d'air

| | |
|----------------------------------|-----|
| Vitesse max. [m ³ /h] | 250 |
|----------------------------------|-----|

Données techniques

Pression d'air

| | |
|-------------------|----|
| Vitesse max. [Pa] | 40 |
|-------------------|----|

Augmentation de température

| | |
|---------|----|
| en [°C] | 36 |
|---------|----|

Augmentation de température

| | |
|-----------------------|-----|
| Température min. [°C] | -20 |
|-----------------------|-----|

| | |
|-----------------------|----|
| Température max. [°C] | 40 |
|-----------------------|----|

Ventilateurs

| |
|--------|
| radial |
|--------|

| | |
|-------------------------------|---|
| Nombre vitesse de ventilation | 1 |
|-------------------------------|---|

Valeurs électriques

| | |
|------------------------|-------------|
| Raccordement au réseau | 230 V/50 Hz |
|------------------------|-------------|

| | |
|-----------------------------|------|
| Courant nominal absorbé [A] | 13,4 |
|-----------------------------|------|

| | |
|------------------------|----|
| Fusible recommandé [A] | 16 |
|------------------------|----|

| | |
|-------------------------|---|
| Puissance absorbée [kW] | 3 |
|-------------------------|---|

Alimentation électrique

| | |
|------------------|---------|
| Fiche de contact | CEE 7/7 |
|------------------|---------|

| | |
|-----------------------|------|
| Longueur de câble [m] | 2,65 |
|-----------------------|------|

Valeurs acoustiques

| | |
|-------------------|----|
| Écart 1 m [dB(A)] | 55 |
|-------------------|----|

Raccord de tuyau

| |
|------------------|
| Raccord de tuyau |
|------------------|

| | |
|---------------|-----|
| Diamètre [mm] | 155 |
|---------------|-----|

| | |
|---------------------------|---|
| Longueur de tuyau max [m] | 7 |
|---------------------------|---|

Dimensions

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Longueur (sans emballage) [mm] | 315 |
|-----------------------------------|-----|

| | |
|-------------------------------|-----|
| Largeur (sans emballage) [mm] | 260 |
|-------------------------------|-----|

| | |
|-------------------------------|-----|
| Hauteur (sans emballage) [mm] | 355 |
|-------------------------------|-----|

Poids

| | |
|-----------------------|----|
| (sans emballage) [kg] | 11 |
|-----------------------|----|

Équipement, caractéristiques et fonctions

Utilisation

| | |
|------------|-----|
| Thermostat | non |
|------------|-----|

Mobilité

| | |
|-------------------------|-----|
| Poignée(s) de transport | oui |
|-------------------------|-----|
