

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
-------------------------	-----
