

Wärme-/
Trockenschrank
Typ VTU 200/200/175

Branche:
Automobil-Industrie

Applikation:
Erwärmen und Tempern
Von Kunststoff- und
Glasplatten

Heating/Drying Oven
Type
VTU 200/200/175

Branch:
Automobile industry

Application:
Heating and tempering
of plastic sheets and
glass panes

Etuve thermique et
de séchage
Type VTU 200/200/175

Branche:
Industrie automobile

Application:
Echauffement et thermostatisation
de panneaux en plastique et
en verre



Technische Daten

Nenntemperatur: 250 °C
Heizleistung: 48 kW

Anschlussspannung:
400 V, 3/N, PE AC, 50/60 Hz

Innenraummaße:
Breite 2000 mm
Höhe 2000 mm
Tiefe 1750 mm

Außenmaße:
Breite 2600 mm
Höhe 2845 mm
Tiefe 2090 mm

Gerätebeschreibung

- Innengehäuse aus aluminisiertem Stahlblech
- Nutzraumboden mit 1 Paar versenkten Spurschienen in Sonderspurweite
- Türfenster in jedem Türflügel mit Wärmeschutzscheibe
- Rohrdurchführung für die Durchführung von Messleitungen
- Digitaler Temperaturregler

Besondere Eigenschaften

- Gute räumliche Temperaturverteilung
- Übertemperatur-Wählbegrenzer

Mögliche Einsatzgebiete

Trocknung und Wärmebehandlung von großvolumigen Bauteilen

Technical Data

Nominal temperature: 250 °C
Heating capacity: 48 kW

Supply voltage:
400 V, 3/N, PE AC, 50/60 Hz

Inner dimensions:
Width 2000 mm
Height 2000 mm
Depth 1750 mm

Outer dimensions:
Width 2600 mm
Height 2845 mm
Depth 2090 mm

Description of equipment

- Inner housing of aluminized sheet steel
- Effective space floor with 1 pair recessed floor rails with special rail width
- Door window in each door wing with additional pane to protect the operator against burning
- Entry port for measuring lines
- Digital temperature controller

Special features

- Excellent spatial temperature distribution
- Excess temperature limiter (selectable)

Possibilities of application

Drying and heat treatment of large components

Caractéristiques techniques

Température nominale : 250°C
Puissance de chauffage : 48 kW

Tension de branchement :
400 V, 3/N PE AC, 50/60 Hz

Dimensions intérieures :
Largeur 2 000 mm
Hauteur 2 000 mm
Profondeur 1 750 mm

Dimensions hors tout :
Largeur 2 600 mm
Hauteur 2 845 mm
Profondeur 2 090 mm

Description de l'appareil

- Capotage intérieur en tôle d'acier aluminisée
- Sol du compartiment utile équipé d'une paire de rails de guidage encastrés et dotés d'un écartement spécial.
- Hublot dans chaque battant de porte, avec vitre thermoprotectrice
- Passage tubulaire permettant aux lignes de mesure de traverser les parois.
- Thermostat numérique

Caractéristiques particulières

- Bonne distribution spatiale de la température
- Thermostat anti-surchauffe réglable

Possibilités d'application

Séchage et traitement thermique de composants volumineux