



Wärmeschrank mit Drehtrommel - Beschickungswagen Heating Oven with charging trolley with rotating drums

VTU 100/150-250°C

Applikation

Wärmebehandlung von Dichtungsringen
für Hydrauliksysteme

Branche

Kunststoff-Industrie

Application

Heat treatment of gaskets for
hydraulic systems

Branch

Plastics Industry

Technische Daten

| | |
|--------------------|--|
| Nenntemperatur: | bis +250°C |
| Heizleistung: | 27 kW |
| Anschlussspannung: | 3/N/PE AC 400 V ± 10 %, 50/60 Hz |
| Innenraummaße: | |
| Breite | 1000 mm |
| Höhe | 1500 mm |
| Tiefe | 1000 mm |
| Außenmaße: | |
| Breite | 1800 mm |
| Höhe | 2389 mm |
| Tiefe | 1750 mm |

Gerätebeschreibung

- Außengehäuse elektrolytisch verzinktes Stahlblech, lackiert (RAL 9002)
- Innengehäuse aus aluminiertem Stahlblech
- Nutzraumboden mit versenkten Spurschienen
- elektromotorischer Drehantrieb an der Rückwand mit Drehzahleinstellung für Drehtrommel- Beschickungswagen, max. Drehzahl 2 min-1
- Drehtrommel-Beschickungswagen, Trommel-Außenmantel aus Edelstahl-Lochblech mit Be- bzw. Entladeklappe
- Digitaler Temperaturregler und Zeitschaltuhr

Besondere Eigenschaften

- Drehtrommel-Beschickungswagen mit Schwenkarm zum leichten Be- und Entladen
- Produktschonende Wärmebehandlung durch entsprechende Ausführung der Drehtrommeln
- Einfaches Handling

Technical Data

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Nominal temperature: | max. +250°C |
| Heat output: | 27 kW |
| Input voltage: | 3/N/PE AC 400 V ± 10%, 50/60 Hz |
| Inner dimensions: | |
| Width | 1000 mm |
| Height | 1500 mm |
| Depth | 1000 mm |
| Outer dimension: | |
| Width | 1800 mm |
| Height | 2389 mm |
| Depth | 1750 mm |

System description

- Outer housing of electrolytic, zinc-coated sheet steel, coated (RAL 9002)
- Inner housing of aluminise sheet steel
- Work space with recessed floor rails
- Electromotive, rotary drive on the rear panel with speed setting for charging trolley with rotating drums. Max. speed 2 min-1
- Charging trolley with rotating drums, drum jacket of perforated stainless steel with loading and/or unloading flap
- Digital thermostat and timer

Special features

- Charging trolley with rotating drums and swivel arm for easy loading and unloading.
- Gentle heat treatment of products due to specially designed rotating drums
- Simple handling

Mögliche Einsatzgebiete/ Possible applications

schonende Wärmebehandlung oder Trocknung von Kleinteilen unter Bewegung

Gentle heat treatment or drying of small components while in motion.