



Schubladenofen Drawer-type oven

VTU 100/60/75-200°C

Applikation

Trocknen von bedruckten und mit Harz getränkten Musterdrucken auf Rahmen fixiert

Branche

Oberflächentechnik

Application

Drying of printed and resin-soaked pattern prints fastened to frame

Branch

Surface technology

Technische Daten

Nenntemperatur:	250°C
Heizleistung:	7,2 kW
Anschlussspannung:	3/(N) PE AC 400 V ±10% 50/60 Hz
Innenraummaße:	
Breite	1000 mm
Höhe	600 mm
Tiefe	700 mm
Außenmaße:	
Breite	1400 mm
Höhe	1673 mm
Tiefe	1180 mm

Technical Data

Nominal temperature:	250°C
Heat output:	7,2 kW
Input voltage:	3/(N) PE AC 400 V ±10% 50/60 Hz
Inner dimensions:	
Width	1000 mm
Height	600 mm
Depth	700 mm
Outer dimension:	
Width	1400 mm
Height	1673 mm
Depth	1180 mm

Gerätebeschreibung

- Innengehäuse aluminisiertes Stahlblech
- Luftführung von links nach rechts
- Schubladen mit beidseitigem pneumatischen Antrieb
- Auffangwanne für abtropfendes Harz
- Trockner für innerbetrieblichen Transport unterfahrbar

Mögliche Einsatzgebiete/ Possible applications

Trocknen von bedruckten und mit Harz getränkten Musterdrucken bei 200°C.
Wärmebehandlung von flachen Materialien.

Drying of printed and resin-soaked pattern prints at 200°C.
Heat treatment of flat materials.

System description

- Inner housing aluminized sheet steel
- Air circulation from left to right
- Drawers with pneumatic drive on both sides
- Collecting basin for dripping resin
- Dryer with ground clearance for easy lifting for transport within factory

Besondere Eigenschaften

- Einstellbarer Luftvolumenstrom
- Timer-gesteuerte Schubladenöffnung
- Schubladengeschwindigkeit £150 mm/sek
- Öffnungs- bzw. Schließkräfte £ 150 N
- Externe Bedienung der Schubladensteuerung

Special features

- Adjustable air volume flow
- Timer-controlled drawer opening
- Drawer speed £150 mm/sec
- Opening and closing forces £ 150 N
- External operation of drawer control