



Schubladen- Trockenschrank für Beschichtungstoffe Drawer type heating and drying oven for coating Materials

VTL 430/250/200-200°C

Applikation

Aushärten harzgetränkter
Faserverbundrohre

Branche

Hersteller von CFK- und GFK- Rohren
Luftfahrtindustrie

Application

Curing of resin impregnated
fibre composite pipes

Branch

Manufacturer of CFC and GRP pipes
Air craft industry

Technische Daten

Nenntemperatur:	200°C
Heizleistung:	90 kW
Anschlussspannung:	3/(N) PE AC 400V, 50Hz
Innenraummaße:	
Breite	4300 mm
Höhe	2700 mm
Tiefe	2000 mm
Außenmaße:	
Breite	5170 mm (+ 300 mm Schaltschrank)
Höhe	4280 mm
Tiefe	2980 mm



Technical Data

Nominal temperature:	200°C
Heat output:	90 kW
Input voltage:	3/(N) PE AC 400V, 50Hz
Inner dimensions:	
Width	4300 mm
Height	2700 mm
Depth	2000 mm
Outer dimension:	
Width	5170 mm (+ 300 mm switch box)
Height	4280 mm
Depth	2980 mm

Gerätebeschreibung

- Herausfahrbares Rahmengestell mit Drehantrieben für Wickeldorne
- Aufnahmekapazität 1 bis 6 Wickeldorne
- Antrieb stufenlos drehzahl verstellbar
- Simcon Prozesssteuerung

Mögliche Einsatzgebiete/ Possible applications

Wärmebehandlung von Rohren unter Rotation
Heating/Tempering of pipes by rotation

System description

- Moveable base frame with rotary drive for winding spindle
- Intake capacity of 1 to 6 wind spindles
- Drive continuously rotary speed adjustable
- Simcon process control

Besondere Eigenschaften

- Einspannlänge der Drehantriebe verstellbar
- Verarbeitung von Rohrdurchmessern bis 1900 mm
- Schutz des Schaltkastens und der Heizungsanschlüsse vor Faserfilamenten

Special features

- Clamping length of rotary drives adjustable
- Pipe diameters of 1900 mm
- Protection for the switch box and heating connections of fibre filaments