

Forno per trattamenti termici continui BSN O1839, utilizzato



Produttore :

BSN Thermprozesstechnik

Codice prodotto:

O1839

Description

Forno per il trattamento termico

Produttore BSN Therm

Modello continuo

Anno di produzione 2016

Commenti

Temperatura di lavoro 465 °C

Materiale Parti di fusione strutturale in alluminio

Larghezza 401 mm

Lunghezza	239 mm
Altezza	124 mm
Peso	2,41 kg / pz.

Dimensioni esterne di LGO

Lunghezza	6000 mm
Larghezza	3351 mm
Altezza libera	3800 mm

LGO Dimensioni utilizzabili

Lunghezza	4410 mm
Larghezza	1040 mm
Altezza libera	780 mm
Numero di zone di controllo	2 pezzi
Materiale dell'involucro esterno	Acciaio normale
Isolamento	Fibra biodegradabile
Materiale delle parti interne del forno	Acciaio Cr-Ni

Dimensioni esterne della zona di tempra a getto d'aria

Lunghezza	4050 mm
Larghezza	4253 mm
Altezza libera	6743 mm

Dimensioni utilizzabili della zona di tempra a getto d'aria

Lunghezza	1800 mm
Larghezza	1000 mm
Altezza libera	675 mm

Altri dati sulla tempra del getto d'aria

Supporto della maniglia	1 pezzo
-------------------------	---------

Riscaldamento LGO

Tipo	Elettrico
Numero di elementi riscaldanti	3 pezzi.
Zona 1	2 ciascuno 50 kW
Zona 2	1 ogni 50 kW
Temperature LGO	
Max. temperatura del forno	540 °C
Temperatura di esercizio	465 °C
Tolleranza di temperatura nel materiale durante la fase di mantenimento	± 3 K
Alimentazione media LGO	
Pressione d'aria richiesta per il sistema pneumatico	6 bar
Diametro della linea dell'aria compressa	1/2 pollice
Tempo di consegna	immediatamente
prezzo	su richiesta



