

Four de traitement thermique continu BSN O1839, utilisé



Fabricant : BSN Thermprozesstechnik

Réf. produit :
O1839

Description

Four de traitement thermique

Fabricant BSN Therm

Modèle continu

Année de fabrication 2016

Commentaires

Température de fonctionnement 465 °C

Matériau Pièces de fonderie structurale en aluminium

Largeur 401 mm

Longueur 239 mm

Hauteur 124 mm

Poids 2,41 kg / pc.

Dimensions extérieures du LGO

Longueur 6000 mm

Largeur 3351 mm

Hauteur de passage	3800 mm
LGO Dimensions utiles	
Longueur	4410 mm
Largeur	1040 mm
Hauteur de passage	780 mm
Nombre de zones de contrôle	2 pièces
Matériau de l'enveloppe extérieure	Acier normal
Isolation	Fibre biodégradable
Matériau des pièces intérieures du four	Acier Cr-Ni
Dimensions extérieures de la zone de trempe par jet d'air	
Longueur de la zone	4050 mm
Largeur	4253 mm
Hauteur libre	6743 mm
Dimensions utilisables de la zone de durcissement par jet d'air	
Longueur de la zone	1800 mm
Largeur	1000 mm
Hauteur de passage	675 mm
Autres données sur la trempe par jet d'air	
Support de poignée	1 pièce
Chauffage LGO	
Type de chauffage	Électrique
Nombre d'éléments chauffants	3 pièces
Zone 1	2 de chaque 50 kW
Zone 2	1 par 50 kW
Températures LGO	
Max. température du four	540 °C

Température de fonctionnement	465 °C
Tolérance de température dans le matériau pendant la phase de maintien	± 3 K
Alimentation en média LGO	
Pression d'air requise pour le système pneumatique	6 bar
Diamètre de la conduite d'air comprimé	1/2 pouce
Délai de livraison	immédiat
Prix	sur demande

