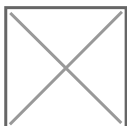


Horno continuo de tratamiento térmico BSN O1839, usado



Fabricante : BSN Thermprozesstechnik

Número de producto:
O1839

Description

Horno de tratamiento térmico

Fabricante	BSN Therm
Modelo	continuo
Año de fabricación	2016
Comentarios	

Temperatura de trabajo 465 °C

Material Piezas estructurales de fundición de aluminio

Anchura 401 mm

Longitud 239 mm

Altura 124 mm

Peso 2,41 kg / ud.

Dimensiones exteriores LGO

Longitud 6000 mm

Anchura 3351 mm

Altura libre	3800 mm
LGO Dimensiones útiles	
Longitud	4410 mm
Anchura	1040 mm
Altura libre	780 mm
Número de zonas de control	2 piezas
Material de la carcasa exterior	Acero normal
Aislamiento	Fibra biodegradable
Material de las piezas interiores del horno	Acero al Cr-Ni
Dimensiones exteriores de la zona de endurecimiento por chorro de aire	
Longitud	4050 mm
Anchura	4253 mm
Altura libre	6743 mm
Dimensiones útiles de la zona de endurecimiento por chorro de aire	
Longitud	1800 mm
Anchura	1000 mm
Altura libre	675 mm
Otros datos de endurecimiento por chorro de aire	
Soporte del asa	1 pieza
Calefacción LGO	
Tipo	Eléctrico
Número de elementos calefactores	3 unidades
Zona 1	2 cada una 50 kW
Zona 2	1 cada 50 kW
Temperaturas LGO	
Máx. temperatura del horno	540 °C

Temperatura de servicio	465 °C
Tolerancia de temperatura en el material durante la fase de mantenimiento	± 3 K
Suministro de material LGO	
Presión de aire necesaria para el sistema neumático	6 bar
Diámetro de la línea de aire comprimido	1/2 pulgada
Tiempo de entrega	inmediatamente
Precio	a petición

