

Piec BSN do ciągłej obróbki cieplnej O1839, używany



Producent : BSN Thermprozesstechnik

Numer produktu:
O1839

Description

Piec do obróbki cieplnej

Producent BSN Therm

Model ciągły

Rok produkcji 2016

Uwagi

Temperatura robocza 465 °C

Materiał Aluminiowe odlewy strukturalne

Szerokość 401 mm

Długość 239 mm

Wysokość 124 mm

Waga 2,41 kg / szt.

Wymiary zewnętrzne LGO

Długość 6000 mm

Szerokość 3351 mm

Wysokość prześwitu	3800 mm
Wymiary użytkowe LGO	
Długość	4410 mm
Szerokość	1040 mm
Wysokość prześwitu	780 mm
Liczba stref sterowania	2 sztuki
Materiał obudowy zewnętrznej	Stal zwykła
Izolacja	Włókno biodegradowalne
Materiał części wewnętrznych pieca	Stal Cr-Ni
Wymiary zewnętrzne strefy hartowania strumieniem powietrza	
Długość	4050 mm
Szerokość	4253 mm
Wysokość prześwitu	6743 mm
Wymiary użytkowe strefy hartowania strumieniem powietrza	
Długość	1800 mm
Szerokość	1000 mm
Wysokość prześwitu	675 mm
Inne dane dotyczące hartowania strumieniem powietrza	
Wspornik uchwytu	1 szt.
Ogrzewanie LGO	
Typ	Elektryczne
Liczba elementów grzejnych	3 szt.
Strefa 1	2 po 50 kW
Strefa 2	1 na 50 kW
Temperatury LGO	

Maks. temperatura pieca	540 °C
Temperatura robocza	465 °C
Tolerancja temperatury w materiale podczas fazy utrzymywania	± 3 K
Zasilanie mediami LGO	
Wymagane ciśnienie powietrza dla układu pneumatycznego	6 bar
Średnica przewodu sprężonego powietrza	1/2 cala
Czas dostawy	natychmiast
Cena	na zapytanie

