

## Pec BSN pro kontinuální tepelné zpracování O1839, používaná



**Výrobce :** BSN Thermprozesstechnik

**Číslo výrobku:**  
O1839

### Description

#### Pec pro tepelné zpracování

Výrobce BSN Therm

Model kontinuální

Rok výroby 2016

Komentáře

Pracovní teplota 465 °C

**Materiál** Hliníkové konstrukční odlitky

Šířka 401 mm

Délka 239 mm

Výška 124 mm

Hmotnost 2,41 kg / ks

#### **Vnější rozměry LGO**

Délka 6000 mm

Šířka 3351 mm

Světlá výška	3800 mm
<b>LGO Použitelné rozměry</b>	
Délka	4410 mm
Šířka	1040 mm
Světlá výška	780 mm
Počet ovládacích zón	2 kusy
Materiál vnějšího pláště	Normální ocel
Izolace	Biologicky rozložitelné vlákno
Materiál vnitřních částí pece	Cr-Ni ocel
<b>Vnější rozměry zóny kalení vzduchovým paprskem</b>	
Délka	4050 mm
Šířka	4253 mm
Světlá výška	6743 mm
<b>Použitelné rozměry zóny kalení vzduchovým paprskem</b>	
Délka	1800 mm
Šířka	1000 mm
Světlá výška	675 mm
Další údaje o kalení vzduchovým paprskem	
Podpora rukojeti	1 kus
Vyhřívání LGO	
Typ	Elektrické
Počet topných těles	3 ks
Zóna 1	2 po 50 kW
Zóna 2	1 po 50 kW
Teploty LGO	
Max. teplota pece	540 °C

Provozní teplota	465 °C
Teplotní tolerance materiálu ve fázi udržování	± 3 K
Přívod média LGO	
Požadovaný tlak vzduchu pro pneumatický systém	6 barů
Průměr vedení stlačeného vzduchu	1/2 palce
Doba dodání	ihned
Cena	na vyžádání

