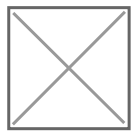


Печь непрерывной термообработки BSN O1839, б/у

**Производитель :** BSN Thermprozesstechnik**Номер продукта:**
O1839

Description

Печь для термической обработки

Производитель	BSN Therm
Модель	непрерывный
Год производства	2016
Комментарии	

Рабочая температура	465 °C
---------------------	--------

Материал	Алюминиевые конструкционные литые детали
Ширина	401 мм
Длина	239 мм
Высота	124 мм
Вес	2,41 кг / шт.

Внешние размеры LGO

Длина	6000 мм
Ширина	3351 мм

Высота просвета 3800 мм

LGO Полезные размеры

Длина 4410 мм

Ширина 1040 мм

Высота просвета 780 мм

Количество зон управления 2 шт.

Материал внешнего корпуса Обычная сталь

Изоляция Биоразлагаемое волокно

Материал внутренних частей печи Хромоникелевая сталь

Внешние размеры зоны воздушно-струйной**закалки**

Длина 4050 мм

Ширина 4253 мм

Высота просвета 6743 мм

Полезные размеры зоны закалки**воздушной струей**

Длина 1800 мм

Ширина 1000 мм

Высота просвета 675 мм

Другие данные по закалке воздушной струей

Опора рукоятки 1 штука

Нагрев LGO

Тип Электрический

Количество нагревательных элементов 3 шт.

Зона 1 2 по 50 кВт

Зона 2 1 каждый 50 кВт

Температура LGO

Макс. температура печи 540 °C

Рабочая температура

465 °C

Допуск на температуру в материале во время
фазы выдержки

± 3 K

Подача носителя LGO

Необходимое давление воздуха для
пневматической системы

6 бар

Диаметр магистрали сжатого воздуха

1/2 дюйма

Время доставки

немедленно

Цена

по запросу

