

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



