



Установка предварительной вулканизации - мод. NIRV-101



Сайт **Установка предварительной вулканизации - мод. NIRV - 101** имеет 6 секций. Каждая секция имеет две инфракрасные лампы, каждая из которых имеет ок. длиной 960 мм. Температура каждой зоны может регулироваться отдельно с помощью системы PLC.

- Макс. температура поверхности БИК-нагревателей: 1,880°C
- Потребление электроэнергии: пригл. 34 кВт
- Охлаждение зон БИК будет осуществляться с помощью специально разработанной системы водяного охлаждения, поэтому не требуется отдельного охлаждения.
- Макс. расход в минуту: пригл. 15 л/мин 60 фунтов на кв. дюйм
- Температура воды на входе: макс. 37°C
- Температура блока БИК регулируется в процентах (0-100%) через систему ПЛК для каждой секции отдельно.
- Рабочая высота может регулироваться в пределах 1 000-1 200 мм.
- Общая длина устройства: 700 -1 000 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Размеры профиля	Прим. 70x70 мм
Электропитание	400В±10% / 50Гц / трехфазное
Сжатый воздух	6 бар
Охлаждение	с помощью воды
Температура	37°C
Давление	60 фунтов на кв. дюйм

