

Диапазон температуры окружающая среда до +650 °C

Тип TP 17 650 M

Сухоблочный калибратор
Диапазон температуры температура окружающей среды до +650 °C
Разрешение 1 °C
Погрешность температуры блока +/-1 °C
Стабильность регулировки блока +/-0,1 °C
Показание температур на
2-ух строчном, 4-ёх значном, цифровом табло, 7 мм
Температура блока (PV) красный
Заданная температура (SV) зелёный
Регулировка блока цифровым ПИД - регулятором
Автоматическая точная настройка с плавным включением вентилятора
Счётчик наработанных и сервисных часов
Отверстие в блоке диаметр 28 мм, глубина 150 мм
Напряжение питания 230 В пер.напр., +/-10 %, 50 / 60 Гц
Габаритные размеры пр. 150 x 330+70 x 270 мм, вес пр. 7,5 кг
Вкл. сертификат теста



Диапазон температуры окружающая среда до +850 °C

Тип TP 18 850 E

Сухоблочный калибратор
Диапазон температуры температура окружающей среды до +850 °C
Разрешение 1 °C
Погрешность температуры блока +/-1 °C
Стабильность регулировки блока +/-0,1 °C
Показание температур на
2-х строчном, 4-х значном, цифровом табло, 7 мм
Температура блока (PV) красный
Заданная температура (SV) зелёный
Регулировка блока цифровым ПИД - регулятором
Автоматическая точная настройка с плавным включением вентилятора
Счётчик наработанных и сервисных часов
Отверстие в блоке диаметр 18 мм, глубина 100 мм
Напряжение питания 230 В пер.напр., +/-10 %, 50 / 60 Гц
Габаритные размеры пр. 190 x 410+50 x 430 мм, вес пр. 14 кг
Вкл. сертификат теста



Тип TP 18850 / 28 E

Технические характеристики как TP 18 850 E, кроме
отверстие диаметр 28 мм, глубина 100 мм
Габаритные размеры пр. 190 x 410+50 x 430 мм, вес пр. 14 кг
Вкл. сертификат теста

Тип TP 18850 / 200 E

Технические характеристики как TP 18 850 E, кроме
отверстие диаметр 18 мм, глубина 200 мм
Габаритные размеры пр. 190 x 510+50 x 430 мм, вес пр. 16 кг
Вкл. сертификат теста

Тип TP 18850 / 28 / 200 E

Технические характеристики как TP 18 850 E, кроме
отверстие диаметр 28 мм, глубина 200 мм
Габаритные размеры пр. 190 x 510+50 x 430 мм, вес пр. 16 кг
Вкл. сертификат теста