

Піч для лабораторної сушки та обігріву «ET 150» (EMSAS, Туреччина)

- Зовнішня поверхня пристрою виконана з оцинкованої сталі, пофарбована електростатичною фарбою для захисту від іржі. Внутрішня поверхня виготовлена з нержавіючої сталі.
- Працює при мережевій напрузі 195-230 В / 50 Гц.
- Сухі повітряні стерилізатори використовуються для нагрівання, сушіння і стерилізації.
- Завдяки турбовентиляторні двигуни він забезпечує рівномірний розподіл тепла в пристрої.
- Буде запропоновано з цифровою системою управління, пристрій може працювати від 1 хвилини до 99,9 годин.
- Пристрій забезпечує можливість роботи без обмеження за часом при необхідній уставці з режимом поза часом.
- Вигнуті кути пристрою забезпечують легке очищення для мінімізації забруднення.
- Пристрій захищений від перегріву за допомогою захисного термостата, який можна регулювати в межах + 50 / + 300 ° С.
- Робоча температура пристрою на 5 ° С вище температури навколишнього середовища і 250 ° С.



МОДЕЛЬ	ET 150
Діапазон регулювання температури ° С	Температура навколишнього середовища вище 5 ° С / +250 ° С
Датчик температури	Тип J
Цифрова система управління	PID
Чутливість вимірювання температури ° С	+/- 0,1 ° С
Таймер	1хв - 99,9 год
Cr-Ni полки	2
Термостат безпеки ° С	+ 50 / + 300 ° С
Ватт	1750 Вт
Напруга	190-230 В / 50 Гц
Зовнішня поверхня	Електростатична пофарбована нержавіюча сталь
Внутрішня поверхня	Нержавіюча сталь
Зовнішні розміри Ш x Д x В мм	600 x 815 x 650
Внутрішні розміри Ш x Д x В мм	481 x 570 x 460
Обсяг бруто L	147
Чистий обсяг L	126
Вага, кг	22