

Karta katalogowa

Laboratoryjna płyta grzejna PG 2g



Ostateczny produkt może różnić się od prezentowanego na zdjęciu.

Specyfikacja

Oznaczenie pieca TYP	PG 2g
Temp. maks. [°C]	400
Wymiary komory roboczej [mm](szer. x wys. gł.)	600 x 400
Wymiary gabarytowe pieca [mm](szer. x wys. gł.)	650 x 240 x 450
Moc pieca [kW]	5,2
Masa [kg]	27
Napięcie zasilania [V~]	400

Opis

Laboratoryjna płyta grzewcza pozwala na ogrzewanie i utrzymywanie substancji w naczyniach ceramicznych, szklanych i metalowych, temperatura robocza płyty wynosi 400°C. Dzięki temu, że płyta grzejna ma możliwość zaprogramowania czasu opóźnionego startu, jak również czasu wygrzewania, tzn. utrzymania temperatury przez określony czas, możliwe jest automatyczne przeprowadzenie cyklu wygrzewania.

Opcje wykonania skrzynki zasilająco-sterującej:

- do ustawienia na blacie roboczym
- do powieszenia na ścianie
- inne do ustalenia

Sterownie

P - Regulator temperatury MRT-5V



Regulator temperatury MRT-5V to prosty regulator temperatury, który umożliwia zaprogramowanie wzrostu temperatury z określoną prędkością oraz czasu wygrzewania. Program można uruchomić z maksymalnie 24-godzinnym opóźnieniem. Zawarte w regulatorze funkcje pozwalają na prowadzenie procesów wypału bez nadzoru.

[Video instrukcja MRT-5V](#)

[Instrukcja pdf MRT-5V](#)

