

# Karta katalogowa

## Laboratoryjna płyta grzejna PG 1g



Ostateczny produkt może różnić się od prezentowanego na zdjęciu.

### Specyfikacja

Oznaczenie pieca TYP	PG 1g
Temp. maks. [°C]	400
Wymiary komory roboczej [mm](szer. x wys. gł.)	400 x 300
Wymiary gabarytowe pieca [mm](szer. x wys. gł.)	450 x 240 x 350
Moc pieca [kW]	2,6
Masa [kg]	17
Napięcie zasilania [V~]	230

### 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](#)

