



Hersteller von Öfen und Anlagen
für Labors, Metall
und Glasindustrie



Für Labors > Płyty grzejne

Laboratoryjna płyta grzejna typ: PG1g



www.czylok.com.pl

Typ płyty grzejnej	PG1g
Temperatura maksymalna [°C]	400
Moc [kW]	2,6
Napięcie zasilania [V]	230
Powierzchnia grzewcza [mm] Szerokość x Głębokość	400 x 300
Wymiary gabarytowe [mm] Szerokość x Wysokość x Głębokość	450 x 240 x 350
Masa [kg]	18

- Laboratoryjna płyta grzewcza typ PG pozwala na ogrzewanie prób substancji w tyglach ceramicznych, szklanych i metalowych, temperatura robocza płyty wynosi 400 °C
- Płyta wyposażona jest w elektroniczny regulator temperatury typ PID z wyświetlaczem cyfrowym czujnik temperatury umieszczony jest bezpośrednio w płycie roboczej. Dlatego wskazania miernika temperatury określają temperaturę płyty
- Mikroprocesorowy regulator MRT-3 typu PID jest urządzeniem przeznaczonym do pomiaru i regulacji temperatury. Dwa czteroznakowe wyświetlacze umożliwiają łatwy odczyt temperatury rzeczywistej obiektu i parametrów zadanych. Dzięki możliwości zaprogramowania czasu opóźnionego startu jak również czasu wygrzewania, tzn. utrzymania temperatury przez określony czas, możliwe jest automatyczne przeprowadzenie cyklu wygrzewania

Bei Fragen nehmen Sie mit uns Kontakt auf:

Tel. 32 47 07 495

Tel./Fax. 32 47 07 502

e-mail: czylok@czylok.com.pl