



Manufacturer of furnaces and equipment for laboratories as well as the metal and glass industry



For laboratories > Tyglowe

PT-12/130




| | |
|-----------------------------|------------------|
| Typ pieca | PT-12/130 |
| Temperatura maksymalna [°C] | 1300 |
| Moc [kW] | 4,2 |
| Typ tygla | A/AX-12 |
| Pojemność tygla [Litr] | 2,4 |
| Napięcie zasilania [V~] | 400/2N |

POZOSTAŁE WYKONANIA PIECA

| Maks. temp. pracy | Regulator temperatury |
|-------------------|-----------------------|
| [°C] | PID |
| 1100 | PT-12/110 |
| 1300 | PT-12/130 |

P-REGULATOR 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 pieca przez określony czas, możliwe jest automatyczne przeprowadzenie cyklu wypału bez nadzoru. Daje to możliwość pracy np. w czasie obowiązywania taryfy nocnej na energię elektryczną lub wcześniejsze nagrzanie pieca do wymaganej temperatury unikając niepotrzebnych przestoju w pracy.

If you have any questions please contact us:

tel. 32 47 07 495

tel./fax 32 47 07 502

e-mail: czylok@czylok.com.pl