



Hersteller von Öfen und Anlagen  
für Labors, Metall  
und Glasindustrie



**Für Labors > Tyglowe**

**PT-12/130 PCH**




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

## POZOSTAŁE WYKONANIA PIECA

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

### 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 przestojów w pracy.

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](mailto:czylok@czylok.com.pl)**