



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



For laboratories > Tyglowe

PT-12/130 PCH




Typ pieca	PT-12/130PCH
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-12/110PCH
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 przestołów 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