



Hersteller von Öfen und Anlagen  
für Labors, Metall  
und Glasindustrie



## Öfen und Spezialanlagen > Urządzenia specjalne

### **PIEC RUROWY STRELOWY PRS 350/400/950/ZKH**



Przeznaczenie

Typ urządzenia **PIEC RUROWY STRELOWY PRS 350/400/950/ZKH**

Opis urządzenia **Piec przeznaczony jest do wygrzewania w sposób ciągły w temperaturze do 950°C**

Rodzaj pieca	rurowy - pionowy - strefowy
Zakres temperaturowy pieca	20 - 950 °C
Maksymalna temperatura pracy	950°C
Wymiary gabarytowe konstrukcji (szer. x wys. x gł.)	1625 x 3400 x 2100 mm
Wymiary gabarytowe wanny hartowniczej, (szer. x wys. x gł.)	690 x 635 x 1480
Wymiary komory pieca,(szer. x wys. x gł.)	f 350 x 1200 mm
Wymiary wewnętrzne wanny hartowniczej,(szer. x wys. x gł.)	600 x 580 x 1390 mm
Materiał elementów grzejnych	Kanthal A1
Moduł grzejno-izolacyjny	f 350 / f 450 x 240 mm - 3 szt.
Moc znamionowa	21,9 kW
Napięcie zasilania	400 V~
Reaktor	f 362 x 6 x 1200 mm
Programator temperatury	MRT-4/BTC - 3 szt.
Termopara sterująca	PtRh10-Pt, l = 270 mm - 3 szt.
Metoda kontroli procesu	PID
Ilość niezależnych regulowanych stref grzejnych	3
Wciągnik elektryczny	TAK
Masa stanowiska	~ 1,2 t

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)**