

Link do produktu: <https://sklep.emd.net.pl/laznia-wodna-z-pompa-cyrkulacyjna-wb-22p-phoenix-instrument-p-2765.html>



Łaźnia wodna z pompą cyrkulacyjną WB-22P (Phoenix Instrument)

Dostępność	Krótki czas realizacji
Numer katalogowy	WB-22P
Kod producenta	WB-22P
Producent	Phoenix Instrument

Opis produktu



typ **WB-22P**

Główne cechy

- niewielkie, kompaktowe rozmiary
- zamontowana pompa cyrkulacyjna zapewniająca szybka i równomierną dystrybucję temperatury w łaźni
- pokrywa uchylna



- dno z perforowanej blachy
- maksymalne napełnienie: głębokość łaźni - 40 mm
- intuicyjna obsługa programatora

Basic

- czytelny, podświetlany wyświetlacz LCD
- ikony statusu urządzenia
- funkcja timera oraz pracy ciągłej
- alarm wizualny oraz akustyczny
- kontrola wydajności pompy cyrkulacyjnej

(tylko w wersji WB-22P)

funkcje o dostępie zabezpieczonym hasłem

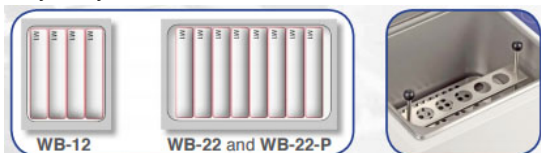
- opóźniony start programu
- ochrona temperaturowa próbki z nastawialnym progami alarmowym
- tryb restartu po awarii zasilania (brak, od początku programu lub od momentu przerwania programu)
- rekaliibracja (offset punktu lub charakterystyki)

- niewielkie zużycie energii
- klasa ochrony 2, zgodnie z normą DIN 12880
- na życzenie, za dopłatą - walidacja z badaniem rozkładu, stabilności i jednorodności temperatury

Do ustawiania próbek zastosowano modułowy system statywów (statywy kupuje się osobno, odpowiedni do potrzeb):

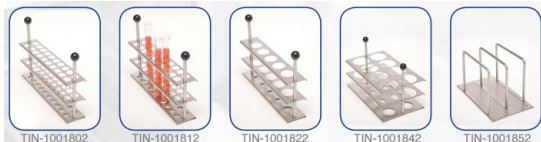


Nawet przy całkowicie zapełnionej łaźni możliwe jest zamknięcie pokrywy. Maksymalny załadunek:



model WB-12 - 4 statywów, modele WB22/22P - 8 statywów

Dostępne statywy/moduły:



o pojedynczej szerokości

TIN-1001802 - 20 próbek o średnicy 13 mm

TIN-1001812 - 20 próbek o średnicy 18 mm

TIN-1001822 - 5 próbek o średnicy 31 mm o potrójnej szerokości

TIN-1001842 - 8 próbek o średnicy 56 mm

TIN-1001852 - 5 worków na krew

Dane techniczne łaźni wodnej **WB-22P**

- ▶ pojemność komory 22 l
- ▶ temperatura minimalna +5°C powyżej temperatury otoczenia
- ▶ temperatura maksymalna +85°C
- ▶ /rozdzielczość 0,1°C
- ▶ jednorodność @ 37°C +/-0,2°C
- ▶ stabilność @ 37°C +/-0,1°C
- ▶ timer programu 99:59 godzin:minut lub praca ciągła
- ▶ ochrona przed przegrzaniem tak
- ▶ wymiary wewnętrzne s x g 490 x 290 mm
- ▶ wysokość z zamkniętą pokrywą 150 mm
- ▶ zasilanie / moc 230 VAC / 1100 W
- ▶ wymiary zewnętrzne s x w x g 680 x 395 x 365 mm
- ▶ maksymalny załadunek 8 modułów statywów
- ▶ ciężar 19 kg
- ▶ klasa bezpieczeństwa 2
- ▶ posiada certyfikat CE

Wyposażenie dodatkowe, dokupowane osobno

- statywy na próbki i worki
- walidacja z badaniem rozkładu, stabilności i jednorodności temperatury
- referencyjny miernik temperatury