

Link do produktu: <https://sklep.emd.net.pl/inkubator-z-obiegiem-naturalnym-tin-in16-phoenix-instrument-p-71.html>

Inkubator z obiegiem naturalnym TIN-IN16 (Phoenix Instrument)



Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	TIN-IN16
Kod producenta	TIN-IN16
Producent	Phoenix Instrument

Opis produktu



Inkubator laboratoryjny z naturalnym obiegiem powietrza

typ **TIN-IN16**

Główne cechy

- niewielkie, kompaktowe rozmiary, okno w drzwiczkach



Na zdjęciu inkubatory TIN-IN16 oraz TIN-IN35.

- dwie wersje programatora



Basic

- czytelny, podświetlany wyświetlacz LCD
- ikony statusu urządzenia
- funkcja timera oraz pracy ciągłej
- alarm wizualny oraz akustyczny
- kontrola prędkości wentylatora

(wysoka 100%, średnia 75%, niska 50%)

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)
- rekalicacja (offset punktu lub charakterystyki)

Professional

- 10 programów, każdy złożony z maksymalnie 10 etapów
- czytelny, podświetlany wyświetlacz LCD
- ikony statusu urządzenia
- funkcja timera oraz pracy ciągłej
- alarm wizualny oraz akustyczny
- kontrola prędkości wentylatora
(wysoka 100%, średnia 75%, niska 50%)
- funkcje o dostępie zabezpieczonym hasłem
- opóźniony start programu
- powtarzalne cykle pracy
- ochrona temperaturowa próbki z nastawialnym progami alarmowym
- tryb restartu po awarii zasilania
(brak, od początku programu lub od momentu przerwania programu)
- rekalicacja (offset punktu lub charakterystyki)

- niewielkie zużycie energii
- klasa ochrony 2, zgodnie z normą DIN 12880
- każdy inkubator dostarczany jest wraz z raportem kalibracyjnym producenta
- na życzenie, za dopłatą - walidacja z badaniem rozkładu, stabilności i jednorodności temperatury

Dane techniczne inkubatora TIN-IN16

- ▶ pojemność komory 16 l
- ▶ temperatura maksymalna +70°C
- ▶ /rozdzielczość 0,1°C
- ▶ jednorodność +/-0,4°C
- ▶ stabilność +/-0,3°C
- ▶ czas grzania do 37°C 18 min
- ▶ timer programu 99:59 godzin:minut
lub praca ciągła
- ▶ wymiary wewnętrzne s x w x g 270 x 230 x 255 mm
- ▶ ilość półek 2 standardowo
6 maksymalnie
wraz z inkubatorem dostarczane są 2 półki,
pozostałe należy dokupić odpowiednio do potrzeb
- ▶ min. odstęp pomiędzy półkami 25 mm
- ▶ max. obciążenie półki 5 kg
- ▶ zasilanie / moc 230 VAC / 85 W
- ▶ wymiary zewnętrzne s x w x g 505 x 370 x 400 mm
- ▶ ciężar 23 kg
- ▶ klasa bezpieczeństwa 2
- ▶ posiada certyfikat CE

Wyposażenie dodatkowe, dokupowane osobno

- dodatkowe półki / ruszty
- walidacja z badaniem rozkładu, stabilności i jednorodności temperatury
- referencyjny miernik temperatury