

Mieszadła mechaniczne AM110W-O i AM110W-T



Cechy:

- Przystosowane do pracy z mediami o konsystencji zawiesiny nawet o wysokiej lepkości
- Prędkość obrotów może być regulowana podczas pracy urządzenia
- Używane w biologii, fizyce, chemii, kosmetologii, przy kontroli jakości i badaniach naukowych
- Powszechnie stosowane przy mieszaniu cieczy, mieszaniu płynów o różnej lepkości, mieszaniu ciał stałych z cieczą itd.
- Dzięki wymiennym prętom mieszającym odpowiednie do różnych typów mediów
- Ochrona przed przeciążeniem
- Możliwość nastawu długich okresów pracy
- Silnik DC 24V sterowany mikroprocesorowo
- Niski poziom hałasu
- Wyświetlacz prędkości obrotów
- Wyświetlanie krzywej prędkości obrotowej (tylko AM110W-T)

Specyfikacja techniczna

Model	AM110W-O	AM110W-T
Moc wejściowa	162 W	
Moc wyjściowa	110 W	
Max. moment obrotowy	38.0 Ncm	
Lepkość	100 000 mPas	
Zakres prędkości obrotów	30 - 2000 rpm	
Max. objętość (H ₂ O)	25 l	
Funkcja nastawy czasu	1-6000 min	
Kontrola prędkości obrotów	Automatyczna mikroprocesorowa kontrola prędkości, możliwość płynnej regulacji prędkości mieszania, zabezpieczony przed przeciążeniem	
Regulacja prędkości	Pokrętko	Klawiatura membranowa
Wyświetlacz cyfrowy	LCD	TFT
Wymiary głowicy (mm)	215 x 310 x 600 mm	
Waga	8 kg	
Warunki pracy	temperatura: ≤ 40°C; wilgotność względna: ≤ 90%	
Zasilanie	AC 230V, 50/60Hz	
Akcesoria	Statyw do z mocowania mieszadła wykonany ze stali nierdzewnej, łącznik krzyżowy umożliwiający mocowanie mieszadła na statywie, łapa na zlewki	
Opcjonalne	Możliwość zamówienia dodatkowych prętów mieszających	

Dostępne opcjonalnie pręty mieszające:



M1202



M1301



M1303



M1304



M1401



M1501



M1601



M1801