

Mieszadło mechaniczne AM400W-H



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 łopatom mieszającym odpowiednie do różnych typów mediów
- Ochrona przed przeciążeniem
- Możliwość nastawu długich okresów pracy
- Silnik DC sterowany mikroprocesorowo
- Niski poziom hałasu
- Wyświetlacz prędkości obrotów
- Monitorowanie temperatury

Specyfikacja techniczna

Model	AM400W-H
Moc wejściowa	615 W
Moc wyjściowa	418 W
Max. moment obrotowy	300.0 Ncm
Lepkość	100 000 mPas
Zakres prędkości obrotów	30 - 2000 rpm
Max. objętość (H₂O)	50 l
Funkcja nastawy czasu	1-6000 min
Kontrola prędkości obrotów	Automatyczna mikroprocesorowa kontrola prędkości, możliwość płynnej regulacji prędkości mieszania,
Wyświetlacz cyfrowy	TFT
Funkcje dodatkowe	Funkcja kontroli temperatury
Zabezpieczenia	Zabezpieczenie przed przeciążeniem
Wymiary głowicy (mm)	250 x 350 x 835 mm
Waga	16 kg
Warunki pracy	temperatura: ≤ 40°C; wilgotność względna: ≤ 90%
Zasilanie	AC 230V, 50/60Hz
Akcesoria	Statyw do 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