

Mieszadła mechaniczne AM300S-P i AM300S-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
- Cyfrowy wyświetlacz prędkości obrotów (AM300S-H) lub elektroniczny wskaźnik zakresu prędkości (AM-300S-P)
- Mieszadła najwyższej jakości

Specyfikacja techniczna

Model	AM300S-P	AM300S-H
Moc wejściowa	510 W	
Moc wyjściowa	300 W	
Max. moment obrotowy	1.96 Nm	
Lepkość	100 000 mPas	
Zakres prędkości obrotów	100 - 1800 rpm	
Max. objętość (H ₂ O)	60 l	
Funkcja nastawy czasu	brak	1~1000min.
Kontrola prędkości obrotów	Automatyczna mikroprocesorowa kontrola prędkości, możliwość płynnej regulacji prędkości mieszania,	
Wyświetlacz cyfrowy	Prosty wskaźnik LED	LED segmentowy
Funkcje dodatkowe	Funkcja łagodnego startu	
Zabezpieczenia	Zabezpieczenie przed przeciążeniem	
Wymiary głowicy (mm)	215 x 310 x 720 mm	
Waga	16 kg	
Warunki pracy	temperatura: ≤ 40°C; wilgotność względna: ≤ 80%	
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