

## Mieszadła mechaniczne AM-200S-H i AM200S-P



### 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
- Niski poziom hałasu
- Cyfrowy wyświetlacz prędkości obrotów (tylko dla AM200S-H)

### Specyfikacja techniczna

Model	AM200S-H i AM200S-P
Moc wejściowa	340 W
Moc wyjściowa	200 W
Max. moment obrotowy	142.0 Ncm
Lepkość	100 000 mPas
Zakres prędkości obrotów	100 -1800 rpm
Max. objętość (H <sub>2</sub> O)	50- 40000 ml
Funkcja nastawy czasu	1-999min (tylko dla AM200S-H)
Kontrola prędkości obrotów	Automatyczna mikroprocesowa kontrola prędkości, możliwość płynnej regulacji prędkości mieszania, zabezpieczony przed przeciążeniem
Wyświetlacz cyfrowy	LED (tylko dla AM200S-H)
Wymiary głowicy (mm)	215 x 310 x 720
Waga	9 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, pręt mieszający śmigłowy, czteroskrzydłowy, pęt mieszający typu kotwica łapa na zlewki
Opcjonalne	

*Dostępne opcjonalnie pręty mieszające:*

			
M1202	M1301	M1303	M1304 w standardzie
			
M1401	M1402	M1501	



AD200S-H



AD200S-P