

## Mieszadła mechaniczne AM120Z-P i AM120Z-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
- Niski poziom hałasu
- Wyświetlacz prędkości obrotów (tylko model AM120Z-H)
- Dwubiegowa przekładnia umożliwiająca zmianę zakresu prędkości obrotowych
- Łatwy i szybki wybór przełożenia ustawiany pokrętką przy wyłączonym urządzeniu

### Specyfikacja techniczna

Model	AM120Z-P	AM120Z-H
Moc wejściowa	180 W	
Moc wyjściowa	120 W	
Max. moment obrotowy	52.0 Ncm	
Lepkość	100 000 mPas	
Ilość biegów przekładni	2 (low/high)	
Zakres obr. biegu niskiego	60 - 500 rpm	
Zakres obr. biegu wysokiego	240 – 2000 rpm	
Max. objętość (H <sub>2</sub> O)	20 l	
Funkcja nastawy czasu	brak	
Kontrola prędkości obrotów	Możliwość płynnej regulacji prędkości mieszania, dwubiegowa przekładnia	
Wyświetlacz cyfrowy	brak	LED segmentowy
Funkcje dodatkowe	Regulacja obrotów podczas pracy	
Zabezpieczenia	Zabezpieczenie przed przeciążeniem	
Wymiary głowicy (mm)	215 x 310 x 720 mm	
Waga	10 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