

## 제 품 규 격 서

H.S. Code	품목번호	품 명	단위	수량
		아나로그 오버헤드 스테러	SET	1

A. 모델명 : JSMS-070A / JSMS-100A / JSMS-150A

B. 품 명 : Analog Overhead Stirrer

C. 제조사 / 원산지 : (주)제이에스리서치 / 대한민국

**D. 용 도**

JSMS-xxxA 아나로그 오버헤드 스테러는 임펠러를 고속으로 회전하여 유체를 균질화, 유화, 혼합, 교반 하는데 사용됩니다.

아나로그 속도제어 방식으로 사용하기 쉽고 기어를 사용하지 않는 토크 컨버터는 발열이 적고 진동과 소음이 없습니다.

**E. 제품사진**



JSMS-xxxA Analog Overhead Stirrer

## F. 제품특성

1. 아나로그 방식의 속도조절기능
2. 작고 컴팩트한 디자인으로 반응기를 포함한 모든 용도의 교반 작업에 적합
3. 본체는 알미늄 다이캐스팅과 엔지니어링 플라스틱 재질로 제작되어 내구성이 뛰어남
4. 저진동 샤프트 설계로 소음과 진동이 적음.
5. 부식에 강한 스테인레스 재질의 척
6. 과부하 및 과열방지장치

## G. 세부사양

교반능력	JSMS-070A	Max. 25 liter H <sub>2</sub> O
	JSMS-100A	Max. 40 liter H <sub>2</sub> O
	JSMS-150A	Max. 60 liter H <sub>2</sub> O
교반가능한 최대점도	JSMS-070A	Max. 70,000 mPas
	JSMS-100A	Max. 100,000 mPas
	JSMS-150A	Max. 150,000 mPas
최대 토크	JSMS-070A	Max. 200 Ncm
	JSMS-100A	Max. 300 Ncm
	JSMS-150A	Max. 450 Ncm
교반속도	JSMS-070A	100 to 2,000 rpm
	JSMS-100A	80 to 1,200 rpm
	JSMS-150A	50 to 800 rpm
기어비	JSMS-070A	2.0 : 1
	JSMS-100A	3.0 : 1
	JSMS-150A	4.5 : 1
소비전력	JSMS-070A	150 Watt
	JSMS-100A	170 Watt
	JSMS-150A	200 Watt
모터정격 (입력/출력)	110 / 85 Watt	
컨트롤러	Stepless 아나로그 다이얼 개별 ON/OFF 스위치	

임펠러샤프트 최대구경	10 mm
안전장치	과부하, 과열 방지장치
재질	알루미늄 다이캐스팅, ABS 플라스틱
정격전원 플러그타입	230 ± 10% VAC, 60Hz, 1-Phase CEE 7/7 Schuko
선적규격 (W x D x H)	310 x 370 x 140 mm, Carton
본체중량	3.5 kg
선적중량	4.6 kg


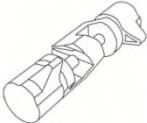
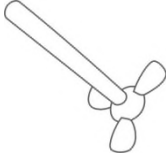
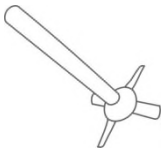
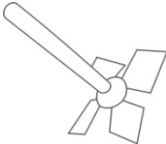
#### H. 표준 부속품

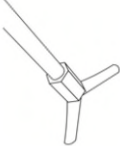

사용설명서	1 EA
제품보증서	1 EA

I. 주문번호

품 번	품 명
JSMS-070A	Analog Mechanical Overhead Stirrer, 70,000 mPas, 2,000 rpm 230 V
JSMS-100A	Analog Mechanical Overhead Stirrer, 100,000 mPas, 1,200 rpm 230 V
JSMS-150A	Analog Mechanical Overhead Stirrer, 150,000 mPas, 800 rpm 230 V

J. 선택사양

품 목	품 번	품 명
	PHA-04S	Standard Plate Stand 25 X 37Cm Plate with Rod and Silicon Pad
	PHA-05C	Clamp, up to Ø23mm Rod
	PHA-P30850	Impeller, Propeller, 3 x bladed, Ø8 rod, Ø50 mm blade
	PHA-P30860	Impeller, Propeller, 3 x bladed, Ø8 rod, Ø60 mm blade
	PHA-P30880	Impeller, Propeller, 3 x bladed, Ø8 rod, Ø80 mm blade
	PHA-P30810	Impeller, Propeller, 3 x bladed, Ø8 rod, Ø100 mm blade
	PHA-P31060	Impeller, Propeller, 3 x bladed, Ø10 rod, Ø60 mm blade
	PHA-P31080	Impeller, Propeller, 3 x bladed, Ø10 rod, Ø80 mm blade
	PHA-P31010	Impeller, Propeller, 3 x bladed, Ø10 rod, Ø100 mm blade
	PHA-P40870	Impeller, Propeller, 4 x bladed, Ø8 rod, Ø70 mm blade
	PHA-P40890	Impeller, Propeller, 4 x bladed, Ø8 rod, Ø90 mm blade
	PHA-P40810	Impeller, Propeller, 4 x bladed, Ø8 rod, Ø100 mm blade
	PHA-P41090	Impeller, Propeller, 4 x bladed, Ø10 rod, Ø90 mm blade
	PHA-P41010	Impeller, Propeller, 4 x bladed, Ø10 rod, Ø100 mm blade
	PHA-D40890	Impeller, Diamond, 4 x bladed, Ø8 rod, Ø90 mm blade
	PHA-D40810	Impeller, Diamond, 4 x bladed, Ø8 rod, Ø100 mm blade
	PHA-D41010	Impeller, Diamond, 4 x bladed, Ø10 rod, Ø100 mm blade

	PHA-C20810	Impeller, Centrifugal, 2 x bladed, Ø8 rod, Ø100 mm blade
	PHA-C2890F	Impeller, Centrifugal, 2 x bladed, Ø8 rod, Ø90 mm blade, Teflon-coated
	PHA-C2812F	Impeller, Centrifugal, 2 x bladed, Ø8 rod, Ø120 mm blade, Teflon-coated
	PHA-A20870	Impeller, Anchor, 2 x bladed, Ø8 rod, Ø70 mm blade
	PHA-A20890	Impeller, Anchor, 2 x bladed, Ø8 rod, Ø90 mm blade
	PHA-A21090	Impeller, Anchor, 2 x bladed, Ø10 rod, Ø90 mm blade
	PHA-A21014	Impeller, Anchor, 2 x bladed, Ø10 rod, Ø140 mm blade

#### K. 품질보증

구입 후 1년간 무상 수리 보증

#### L. 정부물품 분류번호 및 식별번호

분류번호 :

식별번호 :