

대기압 장비 비교표

대기압 장비	공전 속도 (RPM)		자전 속도 (RPM)	
	믹싱(분산)모드	탈포모드	믹싱(분산)모드	탈포모드
AR-100	400~2000	2200 (고정)	160~800 (0.4 비율)	0 (고정)
ARE-310	200~2000	400~2200	80~800 (0.4 비율)	11~60 (0.027 비율)
ARE-312	200~2200	400~2400	80~880 (0.4 비율)	11~65 (0.027 비율)
ARM-310	200~2000	N/A	80~800 (0.4 비율)	N/A
ARE-400Twin ³⁾	200~1600	N/A	200~1600 (자전 rpm 개별 설정 가능)	N/A
ARE-500	400~1000	400~2000	392~980 (0.98 비율)	13~63 (0.031 비율)
ARE-501	400~1500	400~2000	232~870 (0.58 비율)	12~60 (0.03 비율)
SR-500	200~1200	N/A	66~400 (0.333 비율)	N/A

대기압 장비	최대 원심 가속도 (G)	표준 용기 용량	최대 운전 용량 ¹⁾	최대 운전 중량 ¹⁾
			(net)	(net)
AR-100	465 (최대 RPM 2200 경우)	100 ml (어댑터제공)	50 ml	100 g
ARE-310	510 (최대 RPM 2200 경우)	300 ml	250 ml	250 g
		150 ml (어댑터제공)		
ARE-312	610 (최대 RPM 2400 경우)	300 ml	250 ml	250 g
		150 ml (어댑터제공)		
ARM-310	400 (최대 RPM 2000 경우)	300 ml	250 ml	250 g
		150 ml (어댑터제공)		
ARE-400Twin ³⁾	400 (최대 RPM 1600 경우)	300 ml	250 ml x 2	340 g x 2
ARE-500	670 (최대 RPM 2000 경우)	650 ml, 550 ml	500 ml	1.0 kg
		300 ml (어댑터제공)		
ARE-501	670 (최대 RPM 2000 경우)	650 ml, 550 ml	500 ml	1.0 kg
		300 ml (어댑터제공)		
SR-500	150 (최대 RPM 1200 경우)	150 ml (어댑터제공)	150 ml	520 g

1) 모든 장비는 소용량 용기 별도 구매 기성품 (6ml, 12ml, 24ml, 35ml, 58ml, 125ml) 사용 가능합니다.

2) 기성품 외 용량 용기는 어댑터 제작이 가능합니다.

3) ARE-400Twin 믹서는 자전 RPM 개별 입력으로 탈포 성능 조절 가능합니다.