

씨일드, 저 /중점 도 4 개의 날을 가진 씨일드 믹스기, 가라앉은 물질 을 부양시키거나, 썪는 고 능력.

- . SS316 튜브구조
- . 탑 다운 방식 믹싱 . 모타 호환
- . 모터 오완 . 1000 CP 까지 가능



<u>대표적인 사용처:</u> 물감, 일크, 페인트, 솔벤트, 순한 부식성, 화염성 액.



구조, 스펙

모델	구조, 재질		튜브직경	튜브길이	최대온도		최소온도	
	바깥튜브	내부 재질	in (cm)	in (cm)	°F	°C	°F	°C
TMS	316 Stainless Steel	316 Stainless Steel, PTFE	2 (5.1)	40 (102)	200	93	-20	-29

화염성 인화성 물질을 믹싱 할때는, 스테인레스 튜브에 정전기 방지 키츠를 설치하고 방폭모타나 에어드라이븐 모타를 사용하라.

성능 데이타

최대 회전	최대 비중 (SG)	최대 비중		
14 gpm (53 lpm)	1.8	1,000 cP		

. 탑&바톰 믹싱 방식은 침전된 고형질을 빠르게 부유하여 혼 합하게 한다.

. 윗쪽에서 좀더 가벼운 물질을 당기고 믹스 튜브 의 아래에 압력을 가해 토출된다.





Use the handy online Pump Selector at www.finishthompson.com for help choosing a pump.



모타 데이타











Air (M6, M6X)

모델	상세 내용	인증마크	전기사항	입력 W	출력 W	분당 회전수		
TEFC (Totally Enclosed Fan Cooled), IP55								
M7TV	지속적인 사용, 3.5m 코드, 하방 냉각 시스템, 공구가 필요없는 빠른 체	CSA	115VAC/60 Hz	450	250	0 - 6,000		
M8TV	결방식, 다양한 속도, 과부하 방지 시스템, 제로 볼트 가함.	CE	230VAC/50-60 Hz	450	250	0 - 6,000		
방폭 IP55								
M7XV	지속적인 사용, IP55, 3.5m 코드,공구가 필요없는 빠른 체결방식, 다양한 속도, 과부하 방지, 제로 볼트 가.	CSA	115VAC/60 Hz	450	250	0 - 6,000		
M8XV	ㅋㅗ, 피푸의 증가, 제ㅗ ᆯㅡ 위.	CE	230VAC/50-60 Hz	450	250	0 - 6,000		
에어모타								
M6	경량, 에어컴푸레샤에서 나오는 공기압으로 작동, 다양한 속도, 머플러,	CE	80-100 psi @ 15-32 cfm	-	400	300-9,000		
M6X	컨트롤 밸브	CE	80-100 psi @15-32 cfm	-	600	300-6,000		
에어모타는	에어모타는 비 전기적인 기구로서, 화염성 인화성으로부터 폭파의 가능성을 줄여줌, 에어모타의 성능은 사용자의 시스템 셋읍에 따라 다르다							

케어모타는 비 전기적인 기구로서, 와염성 인와성으로부터 폭파의 가증성을 줄여움. 에어모타의 성증은 사용사의 시스템 셋읍에 따라 나르나.





FINISH THOMPSON INC. - HEADQUARTERS 921 Greengarden Road | Erie, PA 16501 800.934.9384 | ph 814.455.4478 | fx 814.455.8518 email fti@finishthompson.com

FTI Korea / 에프티아이 코리아 Tel; 031 973 7161, 02 2633 5831 Fax; 031 973 7162 email; ykkim@ftikorea.co.kr Web.; www.ftikorea.co.kr