

세라믹 절연처리 핀 막대형 히터

FSH 시리즈

빠른 열 전달용!

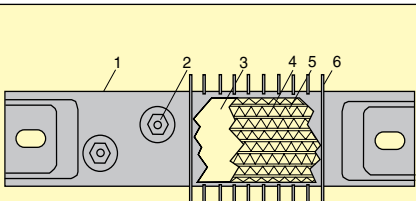
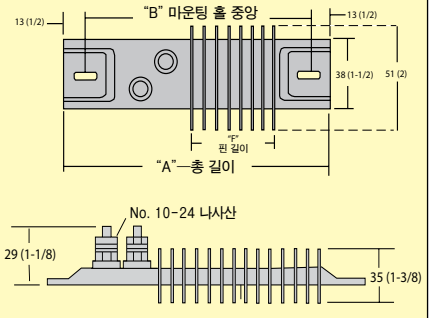


FSH-080-120V, 그림은 실제 크기보다 작습니다.

- ✓ 공기 난방, 공기 오븐 및 부하 설비에 사용 시 뛰어난 성능을 가지고 있습니다.
- ✓ 이음새 없는 스테인리스스틸 보호관
- ✓ 포스트 터미널
- ✓ 세라믹 엘레먼트 지지대
- ✓ 산화 마그네슘 포장

와트 밀도 결정 공식
 와트/평방 인치 = 총 단위 전력량
 F(핀 길이) x 3

크기: 밀리미터(인치)



구조

1. 이음새 없는 스테인리스 스틸 보호관
2. 포스트 터미널
3. 세라믹 엘레먼트 지지대
4. 소자 선은 양호한 유전체 성질을 유지하면서 최대 열 전달과 최소 내부 온도를 위하여 외부 표면에 근접하게 위치합니다.
5. 산화 마그네슘 패킹
6. 알루미늄 핀은 최대의 복사 표면을 제공하고 주변 매개체들에게 빠른 열 전달이 가능하게 합니다. 스테인리스 스틸 핀은 부식성 환경에서도 사용 가능합니다. 알루미늄 핀이 기본 사양입니다.

허용 오차

길이: 610 mm (24") 이하에서는 ±1.6 mm (1/16"); 610 mm (24") 및 그 이상은 ±3.2 mm (1/8")

전력량: 정격전압에서 -10~5%

공기의 유형	분당 피트	°C (°F)	평방 인치당 최대 와트
Still	—	Up~ 149 (300도)	20
Still	—	149~ 315 (300~ 600도)	16
Still	—	315~ 427 (600~ 800도)	10
이동형	600	Up~ 93 (200도)	40
이동형	600	93~ 204 (200~ 400도)	30
이동형	600	204~ 315 (400~ 600도)	20
이동형	1200	Up~ 93 (200도)	50
이동형	1200	93~ 204 (200~ 400도)	35
이동형	1200	204~ 315 (400~ 600도)	25

주문하기

모델 번호	제품설명	와트	크기: 센티미터(인치)		
			A	B	F
FSH-080-120V	핀 막대형 히터	400	20 (8)	18 (7)	8 (3)
FSH-080-240V	핀 막대형 히터	400	20 (8)	18 (7)	8 (3)
FSH-105-120V	핀 막대형 히터	300	27 (10.5)	24 (10)	15 (6)
FSH-105-240V	핀 막대형 히터	300	27 (10.5)	24 (10)	15 (6)
FSH-120-120V	핀 막대형 히터	500	30 (12)	28 (11)	20 (8)
FSH-120-240V	핀 막대형 히터	500	30 (12)	28 (11)	20 (8)
FSH-121-120V	핀 막대형 히터	750	30 (12)	28 (11)	20 (8)
FSH-121-240V	핀 막대형 히터	750	30 (12)	28 (11)	20 (8)
FSH-150-120V	핀 막대형 히터	500	39 (15)	36 (14)	27 (11)
FSH-150-240V	핀 막대형 히터	500	39 (15)	36 (14)	27 (11)
FSH-180-120V	핀 막대형 히터	750	46 (18)	43 (17)	34 (13)
FSH-180-240V	핀 막대형 히터	750	46 (18)	43 (17)	34 (13)
FSH-181-120V	핀 막대형 히터	1250	46 (18)	43 (17)	34 (13)
FSH-181-240V	핀 막대형 히터	1250	46 (18)	43 (17)	34 (13)
FSH-237-120V	핀 막대형 히터	1000	60 (24)	58 (23)	48 (19)
FSH-237-240V	핀 막대형 히터	1000	60 (24)	58 (23)	48 (19)
FSH-357-240V	핀 막대형 히터	2500	91 (36)	58 (23)	48 (19)

주문 예: FSH-105-120V, 핀 막대형 히터
 FSH-181-120V, 핀 막대형 히터