

F FEH Технические характеристики

- Железно-хромовый алюминиевый провод сопротивления
- Вольтаж прибора :230V стандарт
- (возможны другие типы вольтажа под заказ).
- Длина волны: от 2 до 10 микрон
- Срок эксплуатации:5000-10000 часов
- Рекомендованное расстояние от обогревателя от 100мм до 200мм

Вариант исполнения: С термопарой тип К или тип Ј

FFEH Технические детали

250 300 400 500 600 Температура теплоотдачи 383° С 400° С	Мощность		
300		I	
300			
300			
400	250		
400		•	
400			
400	300		
500 600 температура теплоотдачи 383° С 400° С			
500 600 температура теплоотдачи 383° С 400° С			
500 600 температура теплоотдачи 383° С 400° С	400		
800 Температура теплоотдачи 383° С 400° С	100	I	
800 Температура теплоотдачи 383° С 400° С			
800 Температура теплоотдачи 383° С 400° С	500		
800 температура теплоотдачи 383° C 400° C			
800 температура теплоотдачи 383° C 400° C			
800 температура теплоотдачи 383° C 400° C	600		
температура теплоотдачи 383° С 400° С			
температура теплоотдачи 383° С 400° С			
температура теплоотдачи 383° С 400° С	800		
383° C 400° C	000		
383° C 400° C			
383° C 400° C			
383° C 400° C	температура теплоо	тдачи	
400° C		,	
400° C			
400° C	383° C		
	400° C		
488° C		ı	
488° C			
	488° C		
		I	

535° C	
563° C	
670° C	
Электрическая сила	а напряжения W/m² (W/inch²)
15 (9.7)	
18 (11.6)	
	•
24 (15.5)	
30 (19.4)	
36 (23.2)	
	I
48 (31)	
Средний вес	

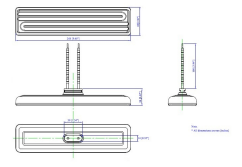
222 g

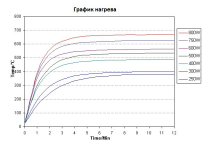
Размеры

245 x 60 x 36 mm

Длина волны

2 to 10 µm





Нагреватель	FFEH	ł
-------------	-------------	---

ПОСЕТИТЕ НАШ НОВЫЙ САЙТ "ПЕРЕЙТИ НА НОВЫЙ САЙТ"