

# Microinversor



Referência	Modelo
FT-3010600	FV MI-600W 2 módulos

## FV MI-600W 2 módulos

### DADOS DE ENTRADA:

Poder do módulo comumente usado (w): até 380 (por painel)  
Faixa de tensão de pico de potência mppt (V): 29~48  
Tensão Inicial (V): 22  
Faixa de tensão operacional (V): 16~60  
Tensão máxima de entrada (V): 60  
Corrente máxima de entrada (A): 2 x 11.5

### DADOS DE SAÍDA (AC):

Potência de saída avaliada (w): 600  
Corrente de saída avaliada (A): 2.73 / 2.61 / 2.5  
Tensão de saída nominal (V): 220 / 230 / 240  
Faixa de tensão de saída nominal (V): 180~275  
Frequência / Faixa nominal (V): 50 / 45~55 ou 60 / 55~65

### EFICIÊNCIA:

Eficiência de pico CEC: 96.7 %  
Eficiência ponderada CEC: 96.5%  
Eficiência nominal EPPT: 99.8 %

### DADOS MECÂNICOS:

Faixa de temperatura ambiente (°C): -40~+65  
Dimensões (WxHxD mm): 250 x 170 x 28  
Peso (kG): 3  
Grau de certificação IP: Exterior - IP67  
Arrefecimento: convecção natural - sem ventoinhas

### OUTRAS CARACTERÍSTICAS:

Comunicação: 2.4 Ghz Proprietary RF (Nordic)  
Monitorização: Sistema de monitorização Hoymiles  
Garantia: até 25 anos

## Descrição

Sem descrição adicional.