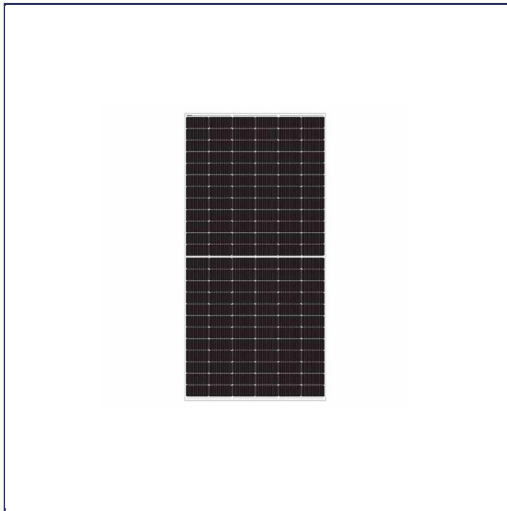


DMEGC Módulo Fotovoltaico Monocristalino DM460M6-72HSW



Referência	Modelo
FT-2001460	460W

460W

DESEMPENHO ELÉTRICO:

Potência de Saída (W): 460
Eficiência do Módulo (%): 21.16
Voltagem em Potência Máxima (V): 41.17
Corrente em Potência Máxima (A): 11.18
Voltagem de Circuito Aberto (V): 50.57
Corrente de Curto Circuito (A): 11.59

CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO:

Voltagem Máxima do Sistema (V): 1500
Faixa de Temperatura Operacional: -40°C~85°C
Classe de Aplicação: A

MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO:

Cobertura Frontal: Vidro temperado com baixo teor de ferro / 3.2 mm
Celula (quantidade / material / tipo): 144 / monocristalino
Estrutura: Liga de alumínio anodizado
Caixa de junção (grau de proteção): IP67/IP68
Cabo: 1300 mm / 4 mm²
Tipo de Conector: compatível com MC4

CARACTERÍSTICAS GERAIS:

Dimensões (L/A/P): 1038 / 2094/ 35 mm
Peso: 24.3 Kg

Descrição

Sem descrição adicional.