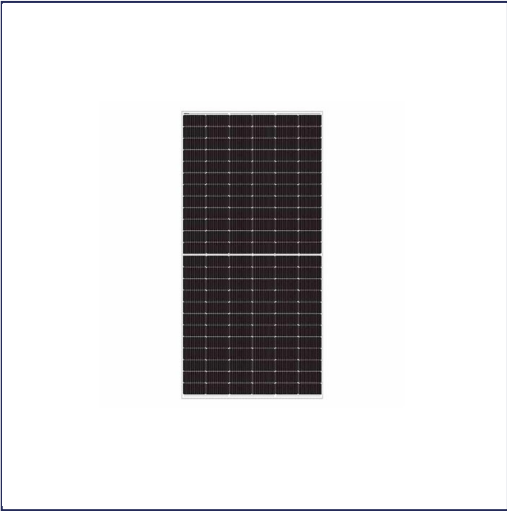


DMEGC Módulo Fotovoltaico

Monocristalino DM460M6-72HSW



Referência	Modelo
FT-2001460	460W

460W

DESEMPENHO ELÉTRICO:
 Potência de Saida (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 aluminio anodizado
 Caixa de junção (grau de proteção): IP67/IP68
 Cabo: 1300 mm / 4 mm²
 Tipo de Conector: compativel com MC4

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

Descrição

Sem descrição adicional.