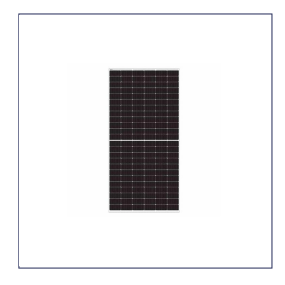


DMEGC Módulo Fotovoltaico Monocristalino DM460M6-72HSW





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 / monocrisalino

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.

Criado em: 2025-12-17