

ZTP-340MI | 340W



CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Potência Máxima (Pmax)	340W
Tolerância de Potência	0 ~ 5%
Tensão Máxima (Vmp)	38,65V
Corrente Máxima (Imp)	8,80A
Tensão de Circuito Aberto (Voc)	45,20V
Corrente de Curto-circuito (Isc)	9,27A
Corrente Reversa Máxima Suportada	18A
Eficiência (%)	20,7%
Tensão Máxima do Sistema	1500V
Categoria	Classe A

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tecnologia da Célula	Silício Monocristalino PERC
Número de Células	68
Dimensões do Módulo (mm)	1870x880x30mm
Dimensões da Célula (mm)	210x105mm
Área do Módulo (m ²)	1,65m ²
Peso (kg)	16,50kg
Grau de Proteção	IP68
Busbars	12 Busbars
Associação das células	4x17
Comprimento do Cabo	0,9m
Garantia do Produto (já incluído os 90 dias da garantia legal).*	15 anos
Garantia de Performance	20 anos / 80%

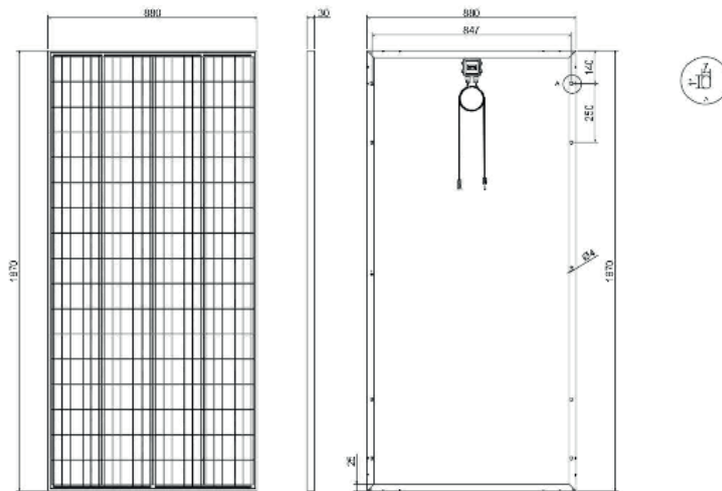
*Consulte o termo de garantia na [Central de Suporte ao Cliente](#).

PARÂMETROS DE TEMPERATURA

NMOT	45°C
Coefficiente de Temperatura Pmax	-0,34%
Coefficiente de Temperatura Voc	-0,25%
Coefficiente de Temperatura Isc	+0,04%
Temperatura de Operação	45°C ± 2

Condições Padrão de Teste (STC):
Am = 1,5 E = 1000W/m² T = 25°C



DIMENSÕES

CURVAS IxV
