

# GBR 260

## PERFORMANCE ELÉTRICA

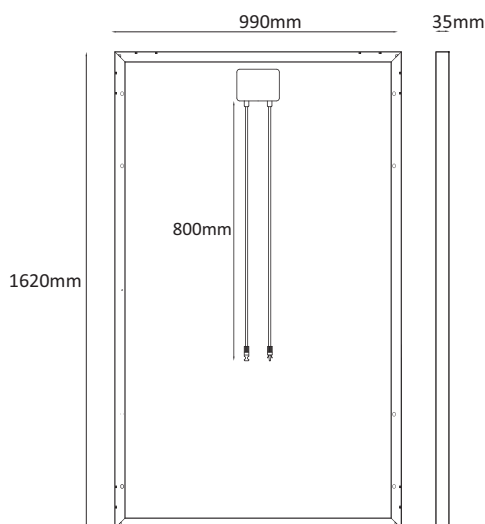
STC	260
Potência Nominal (Pmax)	260Wp
Tensão de Máxima Potência (Vmp)	30.60V
Corrente de Máxima Potência (Imp)	8.50A
Tensão em Circuito Aberto (Voc)	37.74V
Corrente de Curto Circuito (Isc)	9.048A
Eficiência do Módulo	16,05%
Tensão Máxima do Sistema (V)	1000V (IEC)
Temperatura de Operação	-40°C ~ +85°C
Coefficiente de Temperatura (Pmax)	-0.43%/C
Coefficiente de Temperatura (Voc)	-0.34%/C
Coefficiente de Temperatura (Isc)	0.065%/C
Tolerância	0~+5Wp

Condição padrão de teste STC: temperatura ambiente de 25°C e irradiância de 1000W/m<sup>2</sup>.



## DADOS TÉCNICOS

### DESENHO



### CARACTERÍSTICAS

Célula	Policristalina 156x156mm
Quantidade de Células	60
Dimensão	1620x990x35mm
Vidro	3,2mm Temperado - Baixo Teor de Ferro Prismático - Anti-Reflexo
Moldura	Alumínio Anodizado Fosco
Caixa de Junção	Weidmuller IP65
Cabos	TUV 1x4 - 800mm
Conector	WM4 - Compatível MC4

