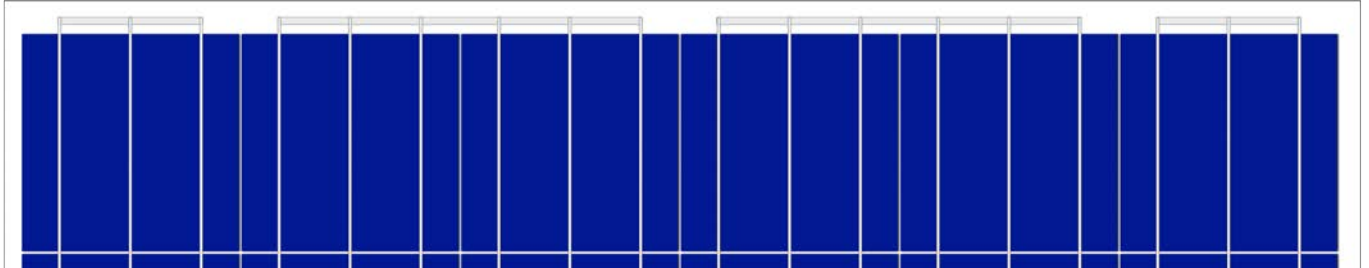




ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA

MÓDULOS POLICRISTALINOS - SI-ESF-M-BIPV-SM-P156-54



ACERCA DA SOLAR INNOVA

Solar Innova usa os últimos materiais para a fabricação de seus módulos solar. Isso garante que podemos controlar a nossa qualidade estritamente de matérias-primas e processos de produção, oferecendo aos nossos clientes um produto de desempenho duradouro e sustentável apoiados pela nossa garantia de potência limitada 25 anos.

DESEMPENHO

Estes módulos fotovoltaicos de silício monocristalino usando células (alta eficiência de células são feitas de um único cristal de silício de alta pureza) para transformar a energia da radiação solar em eletricidade DC. Cada célula é classificado eletricamente para otimizar o comportamento do módulo.

INTEGRAÇÃO ARQUITECTONICA

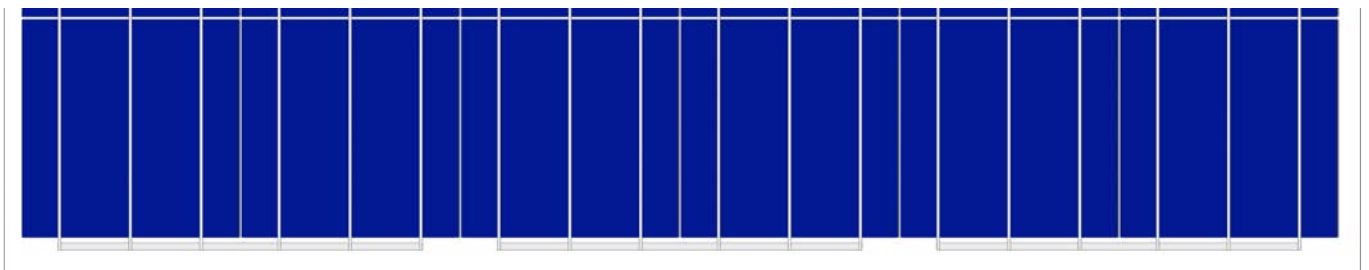
A "integração arquitectónica de módulos fotovoltaicos", também chamado de "Arquitetura Solar" ou "BIPV" (Integrated Photovoltaics edifício) é definida como a instalação desses módulos fotovoltaicos têm uma dupla função; Energia e arquitectónico (revestimento, esgrima ou sombreamento) e também substituir edifício convencional ou são elementos constitutivos de elementos de composição de arquitetura. Linha de módulos fotovoltaicos Solar Innova BIPV foi desenvolvida considerando a engenheiros e arquitetos para fornecer-lhes com módulos que integram funcionalmente e esteticamente em paredes e telhados, servindo simultaneamente como material de construção arquitetônica e gerador de energia.

CERTIFICADOS

Nossas instalações de produção foram elaboradas em conformidade com as disposições das normas:

- ✓ ISO 9001:2008, Sistema de Gestão da Qualidade.
- ✓ ISO 14001:2004, Sistema de Gestão Ambiental.
- ✓ OHSAS 18001:2007, Serviços de Avaliação de Saúde e Segurança Ocupacional.

Nossos módulos fotovoltaicos são certificados por laboratórios reconhecidos internacionalmente e são a prova da nossa adesão estrita às normas internacionais de segurança, desempenho a longo prazo e qualidade geral dos produtos.





ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA

MÓDULOS POLICRISTALINOS - SI-ESF-M-BIPV-SM-P156-54

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS (STC)

Potência máxima (Pmpp)	[Wp]	220	225	230	235
Tolerância	[Wp]	0 ~ + 5			
Tensão de potência máxima (Vmpp)	[V]	26,99	27,08	27,38	27,56
Corrente de potência máxima (Impp)	[A]	8,15	8,31	8,40	8,53
Tensão de circuito aberto (Voc)	[V]	33,32	33,43	33,80	34,02
Corrente de curto-circuito (Isc)	[A]	8,63	8,70	8,83	8,97
Tensão máxima do sistema (Vsyst)	[V]	600 (UL) / 1.000 (IEC)			
Máximo fusíveis em série	[A]	15			
Factor de Forma	[%]	≥ 73			

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Altura	mm	1.474
Largura	mm	976
Espessura	mm	30
Peso	kg	17
Estrato anterior	Material	Vidro temperado e texturado de alta transmissividade
Estrato anterior-Espessura	mm	4 ± 0,2
Células	Tipo	Policristalinas
Células-Unidades	Quantidade	6 x 9
Células-Tamanho	mm	156 x 156
Células-Conexão em série	Quantidade	54
Células-Conexão em paralelo	Quantidade	1
Encapsulante	Materiais	Cristal/EVA/Células/EVA/TPT
Caixa de junção	Tipo	IP67
Caixa de junção	Isolamento	Contra a humidade e intempéries
Cabos	Tipo	Simétrico de comprimento
Cabos-Comprimento	mm	900
Cabos-Seção de cobre	mm ²	4
Cabos	Características	Baixa resistência de contato Perdas mínimas para a queda de tensão
Conectores	Tipo	MC4

CARACTERÍSTICAS TÉRMICAS

Coefficiente de temperatura corrente de curto-circuito α (Isc)	%/° C	+ 0,0825
Coefficiente de temperatura tensão de circuito aberto β (Voc)	%/° C	- 0,4049
Coefficiente de temperatura de potência máxima γ (Pmpp)	%/° C	- 0,4336
Coefficiente de temperatura corrente de potência máxima (Impp)	%/° C	+ 0,10
Coefficiente de temperatura tensão de potência máxima (Vmpp)	%/° C	- 0,38
NOCT (Temperatura de Funcionamiento Nominal da Célula)	° C	+ 47 ± 2

GARANTÍAS

Garantia para defeitos de fabricação	Anos	12
Garantia de desempenho	Potência Nominal Mínima	90 % nos 10 anos,
	%/Ano	80 % nos 25 anos.

