

Solarmodul PVT 120

Model :

Manufacturer :

Photovoltech ist der Name eines neuen und innovativen Herstellers aus Belgien.

Am Standort Tienen werden mit modernsten Produktionsanlagen polykristalline Zellen und Module hergestellt.

Die Solarzellentechnologie ist eine Entwicklung des Forschungszentrums für Mikroelektronik IMEC.

Eine Besonderheit ist die polykristalline MAXIS Solarzelle. Mit ihrer einheitlichen Oberflächenstruktur empfiehlt sie sich für den Einsatz mit hohen optischen Ansprüchen.

Wir liefern Photovoltech Module standardmäßig mit polykristallinen Hochleistungszellen aus.

MAXIS Zellen können optional bestellt werden.

Die elektrische Verbindung erfolgt ab einer Leistung von 120 Wp über Anschlusskabel mit Multi-Contact-Steckverbindern Typ 3.
Technisches Datenblatt

PVT
120
Daten

Maximalleistung
Pmax
120
WP

Spannung
bei Pmax
26,1
V

Wirkungsgrad
4,60
A

Strom
bei Pmax
32,3
V

Leerlaufspannung
5,05
A

Kurzschlußstrom
14,2
%

L
x B x H in mm
1208
x 808 x 35

Gewicht
11,0
kg

Technisches
Datenblatt

Price : 570.01EUR[incl. 19% Tax excl. Shipping] inc VAT (479.00EUR[incl. % Tax excl. Shipping] ex VAT)

Availability: This product was added to our catalog on Tuesday, 13. December 2005