

Solar Frontier SF175-S 175 Watt Solar Panel Module - this is an independent review for the Solar Frontier SF175-S 175 Watt Solar Panel Module we have compiled for your reference. Feel free to add your comments or experiences at the bottom of the page. Solar Frontier's CIS modules generate an electrical direct current when exposed to sunlight.

Tabella Prodotti SF145-S SF150-S SF155-S SF160-S SF165-S SF170-S haracteristi Moduli in CIS di nuova generazione I moduli Solar Frontier della serie SF45-170 1 offrono le più elevate efficienze di conversione rispetto a qualsiasi altro modulo in film sottile prodotto in quantitativi industriali: fino al 1,8 %.

sfk185-s 185 sfk180-s 180 sf180-s 180 sf175-s 175 sf170-s 170 sf165-s 165 pv04-53207-1010 sfm110-r 110 sfm105-r 105 sfm120-r1 120 sfm115-r1 115 sfm115-r2 115 pv04-53207-1032 sfm110-r2 110 pv04-53207-1031 sfk185-w 185 sfk180-w 180 sf175-w 175 sf170-w 170 sf165-w 165 pv04-53207-1012 sfr100-a 100 sfr95-a 95 sft175-a 175 sft170-a 170 sft165-a 165

Pv modules van het merk Solar Frontier zijn van de hoogste kwaliteit. De zonnepanelen beschikken over CIS cell technologie. Dit is een nieuwe technolgie die wordt toegepast bij Dunne Film zonnepanelen. Het stelt de zonnepanelen instaat een goede opbrengst te generen zelf in situaties waarbij het zonnepaneel gedeeltelijk in de schaduw komt te staan.

Solar Frontier SF175-S amorf ní panel 175Wp - Heureka . Nová generácia CIS amrofných tenkovrstvových fotovoltaických ?lnákov Solar Frontier 175Wp Solárne panely Solár Frontier SF175-S ponúkajú vysokú konverziu ú?innosti oproti ...

SAB12-0673_01_Product_Data_Sheet_SF175-S SF175 Contact Solar Frontier K.K. Address: 2-3-2 Daiba, Minato-ward Tokyo, 135-8074 JAPAN Email: info@solarfrontier .jp Website: Certifications IEC 61646 / IEC 61730(JET/TUV) UL1703(UL) ISO 9001 RoHS Compliant

1: ??. 25 °c? ??????????am 1.5?????1,000 w/m2????

The Solar Frontier SF175-S 175 Watt Solar Panel Module has a maximum output of 175 watts. Efficiency is an important thing to look at when comparing solar panels, since it affects how much power can be captured from the sun.

SF140-S SF145-S SF150-S SF155-S SF160-S SF165-S SF170-S Nominal power Pmax 140 W 145 W 150 W 155 W 160 W 165 W 170 W Power tolerance +5 W / 0 W Open circuit voltage Voc 107.0 V 107.0 V 108.0 V 109.0 V 110.0 V 110.0 V 112.0 V Short circuit current Isc 2.10 A 2.20 A 2.20 A 2.20 A 2.20 A 2.20 A 2.20 A

