

ANTARIS – SOLAR AS M 175 AI
Hochleistungsmodul
mit monokristallinen Silizium – Solarzellen

Nennleistung	+ / - 3%	175 Wp
Leerlaufspannung		44 V
Kurzschlussstrom		5,21 A
Nennspannung		35,6 V
Nennstrom		4,91 A
Außenmaße		1580 x 808 x 35 mm
Zellen Gesamtzahl		72
Einzelne Zellen Maße		125mm x 125mm
Gewicht		15 kg
Steckverbindung		MC4
Max. Systemspannung		1000 V
Temperaturkoeffizient I _{sc}		+0,10%/K
Temperaturkoeffizient V _{oc}		-0,37%/K
Temperaturkoeffizient P _{mp}		-0,45%/K
Windlast		60 m/s (200 kg/m ²)
Hageltest		227 g Stahlkugel aus 1 m Höhe
Produktgarantie		5 Jahre
Leistungsgarantie		10 Jahre auf 90 % 30 Jahre auf 80 % der min. Nennleistung
Produzent:		Jiangsu Aide Solar Energy Nr. XZST -175W/24
Zertifikate		TÜV ID No: 0000021499 CE, ISO9001, IEC 61215
Stand		30020090122

