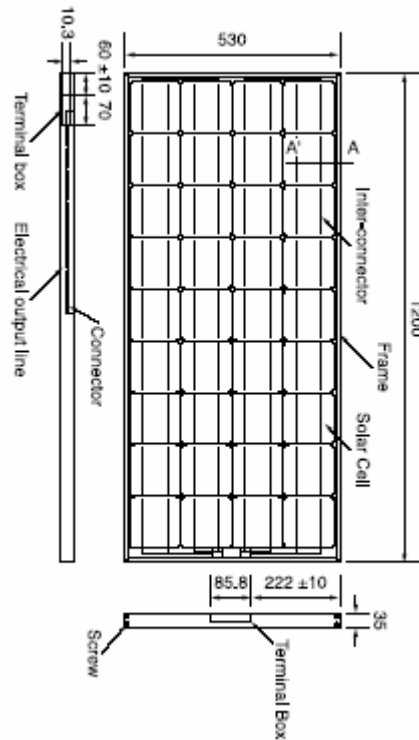


SHARP NE-80E2E



CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Technologie	Multicristallin
Dimension cellule ($\pm 0,5$ mm)	125 mm
Nombre de cellules	36
Dimensions [mm]	1200x530x35
Poids du module	8,5 kg

GARANTIES ET CERTIFICATION

Garantie produit	2 ans
Garantie 80% pmin	25 ans
Garantie 90% pmin	10 ans
IEC 61215	oui

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

1000 W/m² - 25°C

Puissance crête	80 Wc
Courant de court-circuit	5,31 A
Tension circuit ouvert	21,3 V
Tension ppm	17,1 V
Courant ppm	5,31 A
Tension max. système	600 V
Coefficient de température	-0.0781 mV/°C
Rendement de cellules	14,0 %
Rendement module	12,6 %