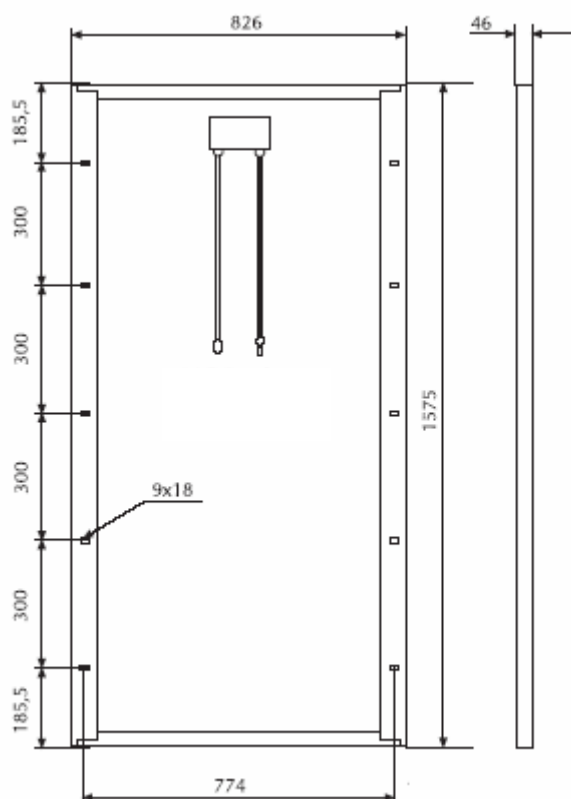


SHARP ND-Q5E3E



CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Technologie	Multicristallin
Dimension cellule ($\pm 0,5\text{mm}$)	125 mm
Nombre de cellules	72
Dimensions [mm]	1575x826x46
Poids du module	17 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	165 Wc
Tolérance	$\pm 5 \%$
Courant de court-circuit	5,46 A
Tension circuit ouvert	43,1 V
Tension ppm	34,6 V
Courant ppm	4,77 A
Tension max. système	1000 V
Coefficient de température	-0,144 V/°C
Rendement de cellules	14,6 %
Rendement module	12,7 %