SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L. N.I.F.: ESB-54.627.278
Paseo de los Molinos, 12
03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN
E: info@solarinnova.net
W: www.solarinnova.net





RIFERIMENTO SI-ESF-M-ST-			M158-60-PERC				
CARATTERISTICHE ELETTRICHE STC STC			WI50-0	WILDO-UU-PERC			
Potenza massima	[Pmpp]	Wp	330	335	340	345	
elezione della potenza	[Pmpp]	Wp	330		/+5	3-3	
ensione alla potenza massima	[Vmpp]	V	33,84	33,96	34,20	34,44	
Corrente alla potenza massima	[Impp]	A	9,76	9,85	9,94	10,03	
ensione di circuito aperto	[Voc]	V	41,15	41,27	41,49	41,65	
Corrente di cortocircuito	[Isc]	A	10,23	10,39	10,51	10,61	
ensione massima di sistema usibile massimo in serie	[Vsyst] [Icf]	V A			/ 1000 15		
efficienza	[ηm]	%	19,57	19,82	20,15	20,47	
attore di Forma	[FF]	%	78,46	78,01	77,96	78,17	
CARATTERISTICHE ELETTRICHE NMOT		NMOT					
otenza massima	[Pmpp]	Wp	243	247	251	255	
'ensione alla potenza massima	[Vmpp]	V	30,81	30,92	31,14	31,36	
Corrente alla potenza massima	[Impp]	A	7,93	8,00	8,07	8,14	
ensione di circuito aperto	[Voc]	V	37,61	37,72	37,92	38,07	
CORRECTED TO CONTROL OF THE CONTROL OF T	[Isc]	A	8,30	8,43	8,52	8,60	
Dimensione	(X)	mm		1/	002		
mierisione	(X) (Y)	mm					
	(Z)	mm	1684 40				
	(area)	m2	1,69				
Peso Peso		kg	18,76				
elaio		Materiale		AI-6063-T5			
		mm		40			
Davanti		Materiale		Glass			
Incapsulante		mm Materiale	3,2 EVA				
ncapsularite		Materiale mm	 		,38		
Celle		Tipo	mono (sc-Si)				
		Sezione			x 158,75		
		Matrice		6 x 10			
		Quantità	60				
ncapsulante		Materiale		EVA			
		mm			.38		
Posteriore		Materiale	TPT				
CATOLA DI GIUNZIONE		mm),5		
Protezione	Grado	IP			55		
iodi	Bypass	Quantità	12				
Cavi	(+/-) Quantità			2			
	, , ,	Lunghezza	900				
		Sezione	4				
Connettori	(+/-)	Tipo	MC-T4				
CADATTERICTICUE TERMICUE		Quantità			2		
CARATTERISTICHE TERMICHE	[In-1]	%/º C		0.0	1814		
Coefficiente di temperatura corrente di corto circuito α Coefficiente di temperatura tensione di circuito aperto β	[Isc] [Voc]	%/º C			391		
Coefficiente di temperatura de potenza massima y	[Pmpp]	%/° C		-0,5141			
Coefficiente di temperatura corrente de potenza massima	[Impp]	%/º C	0,1				
Coefficiente di temperatura tensione de potenza massima	[Vmpp]	%/º C		-0,38			
emperatura Operativa Nominale delle Modulo	[NMOT]	ō C		47	7±2		
OLLERANZE							
emperatura di lavoro		º C			/+85		
/oltaggio de isolamento dielettrico Jmidità relativa		V/DC	3000				
tesistenza al vento		% Pa	0/+100 2400				
Capacità di carica meccanica		Pa	5400				
Aassima resistenza alla grandine		Ø			28		
		m/s	23				
Conduttività a terra		ΰ	≤ 0.1				
Resistenza		Ú		≥:	100		
CLASSIFICHE		1					
Applicazione		Classe	A				
Protezione elettrica Resistenza al fuoco		Classe Classe	II C				
nquinamento		Grado	1				
Materiali		Gruppo	I				
icurezza		Fattori			5		
GARANZIE							
Defetti di fabbricazione		Anni			12		
tendimento	90% della potenza nominale	Anni			12		
DESCRIZIONE	80% della potenza nominale	Anni			25		
Alodulo solare fotwoltaico a celle di silicio mono (sc-Si), serie Standard, da ensione alla potenza massima (Vmp) 33,84-34,44 V, corrente alla potenza (1,15-41,65 V, corrente di cortocircuito (Isc) 10,23-10,61 A, efficienza 19,57 pesso 3,2 mm, strati incapsulanti di celle EVA, strato posteriore TPT, telai aw 4 mm2, 900 mm e connettori MC-T4), temperatura di lavoro -40/+85 apacità di carica meccanica 5400 Pa, peso 18,76 kg.	massima (Imp) 9,76-10,03 A, tensic 7-20,47 %, composto da 60 celle, stra o in alluminio anodizzato Al-6063-T5	one di circuito aperto (Voc) ato frontale in vetro temperato o, scatola di giunzione (diodi,					