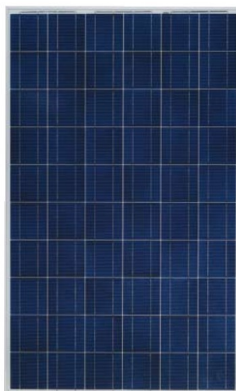




Moduł fotowoltaiczny YL230P



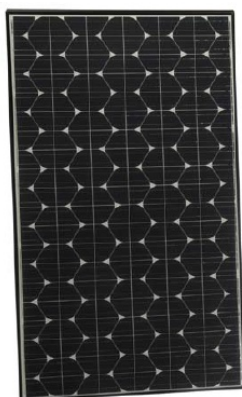
		
Producent		Yingli Solar
Moc	Pmpp	230 W
Liczba i rodzaj ogniw	Szt	60, multi-Si
Napięcie w punkcie mocy maksymalnej	Vmpp	29,20 V
Napięcie rozwarcia	Voc	36,40 V
Prąd w punkcie mocy maksymalnej	Impp	7,90 A
Prąd zwarcioowy	Isc	8,7 A
Maks. napięcie pracy	Vmax	1000V
Wymiary (Dł x Sz x Gr)	mm	1667 x 1000 x 50
Ciężar	kg	19,4


Moduł fotowoltaiczny BP3230N



		
Producent		BP Solar
Moc	Pmpp	230 W
Liczba i rodzaj ogniw	Szt	60, multi-Si
Napięcie w punkcie mocy maksymalnej	Vmpp	29,20 V
Napięcie rozwarcia	Voc	36,40 V
Prąd w punkcie mocy maksymalnej	Impp	7,90 A
Prąd zwarcioowy	Isc	8,7 A
Maks. napięcie pracy	Vmax	1000V
Wymiary (Dł x Sz x Gr)	mm	1667 x 1000 x 50
Ciężar	kg	19,4

Moduł fotowoltaiczny Sanyo HIP-230HDE1



		
Producent		Sanyo
Moc	Pmpp	230 W
Liczba i rodzaj ogniw	Szt	240, hybrydowe
Napięcie w punkcie mocy maksymalnej	Vmpp	34,30 V
Napięcie rozwarcia	Voc	42,30 V
Prąd w punkcie mocy maksymalnej	Impp	6,71 A
Prąd zwarcioowy	Isc	7,22 A
Maks. napięcie pracy	Vmax	1000V
Wymiary (Dł x Sz x Gr)	mm	1620 x 861 x 35
Ciężar	kg	16,5