

PANELY



• IEC61215 / • IEC61730

Spolehlivé řešení odzkoušené v ČR od roku 2009

Pro naše FVE využíváme výhradně monokrystalické panely, dlouhodobě ověřené provozem v ČR na desítkách MW instalovaného výkonu. Robustní konstrukce se zatížením až do 5400 Pa, antireflexní sklo a technicky ověřená funkčnost i při nízké radiaci zajišťují spolehlivý výkon FVE při běžném provozu i při zhoršených podmínkách.

REFERENCE V ČR OD ROKU 2009	VÝHRADNĚ MONOKRYSTALICKÉ VERZE S ÚČINNOSTÍ AŽ 21,66 %
ANTI PID	30 LET ZÁRUKA NA DEGRADACI VÝKONU NA 85 %

- Antireflexní sklo zvyšuje absorpci slunečního záření a redukuje ztráty způsobené samočištěním při dešti
- Pokročilý Anti PID zajišťuje ochranu investice po 30 let provozu panelů
- Záruka 12 let na provedení

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY PŘI RADIACI 1000 W/M ² , AM 1.5., TEPLOTA NA POVRCHU BUNĚK 25 °C		375 Wp	390 Wp
Typ panelu		monokrystalický	monokrystalický
Maximální výkon	kWh	375	390
Počet buněk		72	72
Účinnost buňky	%	21,32	21,66
Účinnost modulu	%	19,32	19,77
Maximální zatížení vítr/sníh	Pa	2400/5400	2400/5400
Rozměry (š × h × v)	mm	1956 × 992 × 40	1956 × 992 × 40
Hmotnost	kg	22,5	22,5
SVT kód		24658	24660