

Heliomotion PV-2A



Nyckeltal

Modell:	PV-2A
Kollektortyp:	Fotovoltaisk solpanel
Solföljare:	Två-axlad
Tillverkare:	HelioZenit AB

Prestanda

Märkeffekt:	730 watt
Daglig elproduktion:	5-8 kWh
Årlig elproduktion:	850-1600 kWh

Dimensioner

Höjd:	3.1 m
Panellängd:	1984 mm
Panelbredd:	1956 mm
Yta:	3.9 m ²
Vikt:	100 kg

Allmänt

Heliomotion PV-2A är en högeffektiv, två-axlad fotovoltaisk solföljare för hemmabruk. Genom att följa solen och genom att använda högpresterande solpaneler levererar PV-2A upp till 60% mer energi jämfört med en konventionell, stationär solpanel med samma storlek.

Panelens egenskaper

- Solföljaren bär upp två stycken 365 watts högeffektiva Amerisolar solpaneler med 18.8% verkningsgrad.
- Genererar 5-8 kWh elektricitet per solig dag, upp till 1100 kWh i nordeuropa per år eller upp till 1600 kWh per år i sydeuropa.
- Med ett elpris på 0.15€/kWh innebär elproduktionen en förtjänst på 130-240€ per år.



Följarens egenskaper

- Hittar automatiskt solen med hjälp av GPS och astronomiska beräkningar. Är alltid optimalt riktad mot solen.
- Innovativ två-axlad design med enbart en motor.
- Hög precision för att maximera energiproduktionen.
- Rotationsvinkel 180° och höjdvinkel 20° till 70°.
- Driftsäker operation, låg energiförbrukning och tyst gång.
- Enkel och kostnadseffektiv installation.

