

InVest IN-SK

Drivpaket till solpanel - Passar perfekt med ISP-2,0



Högkvalitativt drivpaket med Grundfors cirkulationspump som passar perfekt till ISP 2,0.

InVest solfångarsystem med drivpaket och paneler bygger på många års utveckling och erfarenheter.

InVest Solenergi produkter är internationellt godkända - fullt bidragsberättigade. InVest paneler som styrs med InVest IN-SK är Solar Keymark-godkända. Solar Keymark är framtaget av ESTIF (European Solar Thermal Industry Federation) och ersätter den gamla svenska P-märkningen. Därmed kan man söka energisparbidrag via Länsstyrelsen på max 7.500:-.

Drivpaketet är robust tillverkat med Grundfors cirkulationspump inbyggd tryckmätare och smidig lättmanövrerat styrsystem. Detta ger dig ett underhållsfritt system som tål klor, UV-strålning samt värme och ger dig en lång livslängd på upp till 20-25 år.

Varför drivpaket IN-SK tillsammans med ISP 2,0?

- Solarkey-certifierat.
- Idealiskt för uppvärmning av vatten i villa, passar perfekt med exempelvis värmepump.
- Slimmad design med ett djup på endast 80mm
- Högeffektivitets absorbering från Tyska TiNOX
- Väl beprövad teknik med Tinox & Grundfos som materialval.
- Lättmonterat och passar alla tak.
- 4 mm panel av härdat glas - Så starkt att man kan stå och gå på det. Glaset splittras inte och kan därför inte utgöra en risk vare sig vid hagelstormar eller vid snölaster. Ett tryggt val!
- Enkel montering
- IN-SK, Tydlig och smart display med många enkla val.

Produktfakta

Ytermått (H x B x D): 370 x 292 x 145 mm

Skyddsklass: IP X1

Vikt: 6 kg

Maximalt ledningstryck: 6 bar

Maximal bärartemperatur: 100 °C

Maximal elvärmeeffekt: 2600 W

Spänning: 220 ~ 230 V AC

Frekvens: 50 Hz

Typ av cirkulationspump:

Grundfos UPS 15-60 J2 130

Cirkulationspump, effekt

(justerbar): 45 W/75 W/110 W

Cirkulationspump,

spänning: 230 V AC

Temperaturgivare, vattentank:

NTC, -40 °C ~ 150 °C

R(37 °C) = 29,37 kΩ ±2,5 %

β (0/100) = 3970 k ±2 %

Temperaturgivare, kollektor:

NTC, -40 °C ~ 250 °C

R(25 °C) = 100 kΩ ±3 %