Opdracht omvormer 2-5

De woning staat in de stad Groningen

Het dak ligt op het zuidzuidwesten

De dakhelling is 15 graden

Op het dakvlak valt geen schaduw door externe objecten en heeft maar ruimte voor 1 paneel.

De klant wil een zo hoog mogelijk opbrengst.

Zijn keuze is op Sunpower gevallen type x21-345

De hoofdaansluiting is beveiligd met een hoofdzekering van 1 x 25A

Beantwoord voor het maken van deze opdracht de volgende vragen en licht ze toe

1. Wat is de spanning Voc of Uoc bij 1000W/m2 (STOC) van dit paneel?
2. Wat is het paneel efficiency / rendement

Zie de datasheet van het gevraagde PV paneel.

1. Welk type omvormer heb je nodig op basis van het vermogen van de installatie en de ligging van de zonnepanelen? (kies hiervoor een Stecagrid 300/500 omvormer)
2. Wat is de start DC spanning en de maximale DC spanning van de gekozen omvormer?
3. Hoeveel MPP-trackers heeft de gekozen omvormer?
4. Hoeveel ingangen heeft de omvormer
5. Zijn er op het moment van de uitvoering van de opdracht nog panelen die meer opbrengst halen uit een paneel? Zo ja welk paneel is dat?
6. Hoe wordt de omvormer aangesloten op de elektrische installatie van de woning
7. Wat is het maximale AC-vermogen en AC-stroom van de omvormer?
8. Wat is de maximale rendement van de omvormer
9. Hoe en op welke wijze kan de omvormer worden uitgelezen?
10. Welke andere aspecten zou je zelf eventueel nog belangrijk vinden bij het maken van een keuze? Denk aan extra opties.
11. Maak een schatting van de opbrengst in kWh op jaar basis van deze panelen op deze locatie met deze oriëntatie op het zuiden de de hellingshoek van het dak.
	1. Gebruik de tabel van Hespul
	2. Waar brengt een zonne-stroom installatie meer op? In de provincie Groningen of de Gelderland? (zie de zon instralingskaart W/m2 van Nederland)