

Behoort bij besluit van
burgemeester en wethouders
van de gemeente Katwijk

d.d. 20-05-2022

no. 2873156

Mij bekend, hoofd cluster
vergunningen, toezicht &
handhaving

Formuliersversie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer	6962531
Aanvraagnaam	Agnes Korebrits
Uw referentiecode	-
Ingediend op	09-05-2022
Soort procedure	Onbekend
Projectomschrijving	16 zonnepanelen op bollenschuur achter Oegstgeesterweg 200 in Rijnsburg.
Opmerking	Ik hoop dat ik de aanvraag goed heb ingediend. Wilt u me alstublieft bellen (en helpen) als dat niet zo is? Alvast bedankt!
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Kosten openbaar maken	Ja
Bijlagen die later komen	Geen
Bijlagen n.v.t. of al bekend	Naar mijn idee hoef ik verder geen bijlagen in te dienen.

Bevoegd gezag

Naam:	Gemeente Katwijk
Bezoekadres:	Koningin Julianalaan 3 2224 EW KATWIJK ZH
Postadres:	Postbus 589 2220 AN KATWIJK ZH
Telefoonnummer:	0714065000
Faxnummer:	0714065065
E-mailadres:	info@katwijk.nl
Website:	www.katwijk.nl
Contactpersoon:	Team vergunningen
Bereikbaar op:	Ma. t/m Vr. 09.00 - 17.00 uur

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Monument onderhouden, restaureren, veranderen of slopen

- Handelingen met gevolgen voor beschermde monumenten

Zonnepaneel of -collector plaatsen

- Bouwen

Bijlagen

Kosten



Aanvrager

2 Verblijfsadres

Postcode	2231BD
Huisnummer	200
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Oegstgeesterweg
Woonplaats	Rijnsburg

3 Correspondentieadres

Adres	Oegstgeesterweg 200 2231BD Rijnsburg
-------	---

5 Akkoordverklaring

Akkoordverklaring	<input checked="" type="checkbox"/> Hierbij verklaar ik dat ik de aanvraag/melding naar waarheid heb ingevuld, dat ik correspondentie over mijn aanvraag/melding wil ontvangen op het door mij opgegeven e-mailadres of op het door mij opgegeven adres van de berichtenbox en dat ik weet dat er kosten verbonden kunnen zijn aan het indienen van een aanvraag.
-------------------	---



Locatie

1 Adres

Postcode	2231BD
Huisnummer	200
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Oegstgeesterweg
Plaatsnaam	Rijnsburg
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie	Huis en bollenschuur achter het huis zijn gemeentelijk monument.
----------------------------------	--

Handelingen met gevolgen voor beschermde monumenten

Monument onderhouden, restaureren, veranderen of slopen

1 Monument slopen, verstoren, verplaatsen of wijzigen

Waar gaat het om?	Rijksmonument Provinciaal monument <input checked="" type="checkbox"/> Gemeentelijk monument
Om welk soort gemeentelijk monument gaat het?	<input checked="" type="checkbox"/> (Gebouwd) monument Aangelegd monument Archeologisch monument
Wat is het monumentnummer?	71 volgens deze lijst: https://extra.katwijk.nl/fi
Wat is de naam van het monument?	-
Gaat u het monument geheel of gedeeltelijk slopen?	Geheel slopen Gedeeltelijk slopen <input checked="" type="checkbox"/> Niet slopen
Is er sprake van een functiewijziging van het monument?	Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

2 Ingreep aan het monument

Aan welke onderdelen van het monument gaat u werkzaamheden uitvoeren?	Daken en goten Kozijnen, ramen en deuren Gevels Casco en constructie Binnenwerk, interieurs Buitenwerk (bouwwerken) Orgel Bijzondere onderdelen (algemeen) Bijzondere onderdelen aan molens, gemalen en/of sluizen Dijken, dijklichamen Tuinen en parken Archeologisch monument <input checked="" type="checkbox"/> Anders
Welke andere niet eerder genoemde werkzaamheden wilt u gaan uitvoeren?	Zonnepanelen plaatsen op dak van de bollenschuur.



Bouwen

Zonnepaneel of -collector plaatsen

1 De bouwwerkzaamheden

Wat is er op het bouwwerk van toepassing?

Het wordt geheel vervangen
Het wordt gedeeltelijk vervangen

Het wordt nieuw geplaatst

Eventuele toelichting

Nieuwe zonnepanelen op bestaand dak.

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een vergunning aangevraagd?

Ja

Nee

2 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen?

Bijgebouw

Naam van het bijgebouw of bouwwerk

schuur zonder naam

3 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

Gaat het om een seizoensgebonden bouwwerk?

Ja

Nee

Gaat het om een tijdelijk bouwwerk?

Ja

Nee

4 Uiterlijk bouwwerk/welstand

5 Mondeling toelichten

Ik wil mijn bouwplan mondeling toelichten voor de welstandscommissie/stadsbouwmeester.

Ja

Nee



Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Offerte zonnepanelen	Offerte-agnes-koreb- rits-2022050962- 791480b3cdb.pdf	Gegevens wijzigen monument door werk of werkzaamheid (aanleg)	09-05-2022	In behandeling
Foto's Oegstgeesterweg 200 in Rijnsburg	Beelden Oegstgeesterweg 200 in Rijnsburg.jpg	Gegevens wijzigen monument door werk of werkzaamheid (aanleg)	09-05-2022	In behandeling
ies_Oegstgeesterweg- _200_te_Rijnsburg_pdf	Conceptadvies Oegstgeesterweg 200 te Rijnsburg.pdf	Gegevens wijzigen monument door werk of werkzaamheid (aanleg)	09-05-2022	In behandeling

Omgevingsvergunning

Zaaknummer 2873156

1. Inleiding

Op 9 mei 2022 hebben wij uw aanvraag om een omgevingsvergunning ontvangen voor het plaatsen van zonnepanelen op een gemeentelijk monument op het perceel Oegstgeesterweg 200 in Rijnsburg bestaande uit het volgende onderdeel:

- Gemeentelijk Monument (art. 2.2 lid 1b van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (hierna: de Wabo))

2. Procedureel

2.1 Bevoegd gezag

Gelet op de projectomschrijving en op artikel 2.4 van de Wabo zijn wij in dit geval het bevoegde gezag om op de aanvraag te beslissen.

2.2 Ontvankelijkheid

Wij hebben de aanvraag getoetst aan de indieningsvereisten van de Regeling omgevingsrecht (Mor). Daarbij is gebleken dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is daarom ontvankelijk.

2.3 Voorbereidingsprocedure

Wij hebben dit besluit voorbereid overeenkomstig de reguliere voorbereidingsprocedure als bedoeld in paragraaf 3.2 van de Wabo.

3 Besluit

Gelet op artikel 2.2 van de Wabo besluiten wij de omgevingsvergunning te verlenen voor de volgende activiteit:

- Gemeentelijk Monument (art. 2.2 lid 1b van de Wabo)

Wij verlenen de omgevingsvergunning overeenkomstig de bij dit besluit behorende en als zodanig gewaarmerkte stukken:

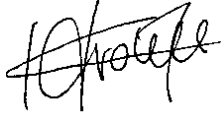
1. Aanvraagformulier omgevingsvergunning;
2. Informatie zonnepanelen; en
3. Foto's locatie.

In de bij dit besluit behorende en als zodanig gewaarmerkte bijlage I zijn de op de activiteit betrekking hebbende overwegingen opgenomen. Deze bijlage maakt deel uit van de omgevingsvergunning.



Katwijk, 20 mei 2022

Hoogachtend,
Namens burgemeester en wethouders van Katwijk,



Mr Drs C.M.C Vrolijk
Clustermanager VTH

Verweermogelijkheden

Tegen dit besluit kan binnen zes weken na de verzenddatum bezwaar worden gemaakt bij het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Katwijk, postbus 589, 2220 AN Katwijk.

Het bezwaarschrift dient te voldoen aan een aantal voorschriften: het dient te worden ondertekend en bevat ten minste de naam en adres van de indiener, een dagtekening, een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar zich richt en de gronden van het bezwaar.

Een bezwaarschrift kan ook digitaal worden ingediend. Kijk hiervoor op www.katwijk.nl.

Het besluit treedt in werking nadat de termijn voor het indienen van een bezwaarschrift is verstreken.

Ingeval van onverwijlde spoed kan een verzoek om voorlopige voorziening worden ingediend bij de voorzieningenrechter van de sector bestuursrecht van de rechtbank Den Haag, postbus 20302, 2500 EH Den Haag.

Een dergelijk verzoek dient vergezeld te gaan van een kopie van het bezwaarschrift.

Wanneer een verzoek om voorlopige voorziening wordt ingediend, treedt het besluit niet in werking voordat op dat verzoek is beslist.

Voor het indienen van een verzoek om voorlopige voorziening wordt een griffierecht geheven.

Digitaal indienen van een verzoek om voorlopige voorziening is ook mogelijk via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. De indiener moet wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD).

BIJLAGE I

Het volgende onderdeel hoort bij en maakt deel uit van de omgevingsvergunning met zaaknummer 2873156, voor het plaatsen van zonnepanelen op een gemeentelijk monument op het perceel Oegstgeesterweg 200 in Rijnsburg.

Het slopen, verstoren, verplaatsen of in enig opzicht wijzigen dan wel herstellen, gebruiken of laten gebruiken van een gemeentelijk of provinciaal monument op een wijze waardoor het monument wordt ontsierd of in gevaar wordt gebracht**Toetsingsgronden**

Op grond van artikel 10, lid 2 van de Erfgoedverordening gemeente Katwijk (hierna: de Erfgoedverordening) gelezen in samenhang met artikel 2.18 van de Wabo, is het verboden zonder omgevingsvergunning een gemeentelijk monument als bedoeld in artikel 1, aanhef en onder a, sub 1, van die verordening af te breken, te verstoren, te verplaatsen of in enig opzicht te wijzigen dan wel te gebruiken of te laten gebruiken op een dusdanige wijze, dat het wordt ontsierd of in gevaar gebracht.

Op grond van artikel 1, aanhef en onder a van de Erfgoedverordening, wordt onder een gemeentelijk monument verstaan een overeenkomstig deze verordening als beschermd gemeentelijk monument aangewezen:

1. zaak, die van algemeen belang is wegens zijn schoonheid, betekenis voor de wetenschap of cultuurhistorische waarde;
2. terrein dat van algemeen belang is wegens een daar aanwezige zaak bedoeld onder 1;
3. terrein dat van algemeen belang is vanwege de vastgestelde archeologisch waarde.

Op grond van artikel 13 van de Erfgoedverordening kan de omgevingsvergunning slechts worden verleend indien het belang van de monumentenzorg zich daartegen niet verzet. Daarbij houdt het bevoegd gezag bij de beslissing rekening met het gebruik van het monument.

Overwegingen

Voor de gevraagde omgevingsvergunning is sprake van een gemeentelijk monument als bedoeld in artikel 1, onder a van de Erfgoedverordening. Op grond van artikel 7 van de Erfgoedverordening is Oegstgeesterweg 200 in Rijnsburg opgenomen en geregistreerd op de gemeentelijke monumentenlijst onder nummer R71.

Op grond van artikel 12, lid 1 van de Erfgoedverordening vragen wij advies aan de Erfgoedcommissie, alvorens op de aanvraag te beslissen. In dit verband is de aanvraag op 18 mei 2022 voor advies voorgelegd aan de Erfgoedcommissie. Zij heeft zich bij deze advisering gebaseerd op het beleid van de gemeente zoals dat is vastgelegd in de Erfgoedverordening.

Motivering

De Erfgoedcommissie ziet dat de panelen zichtbaar zijn via een bepaalde hoek vanaf de openbare weg, maar zolang het beeld rustig gehouden wordt, is dit geen probleem. De Erfgoedcommissie is van mening dat twee rijen van acht zonnepanelen, van kant tot kant, deze rust bewaard. De Erfgoedcommissie is akkoord met het voorstel van het plaatsen van de zonnepanelen.

Conclusie

Akkoord.

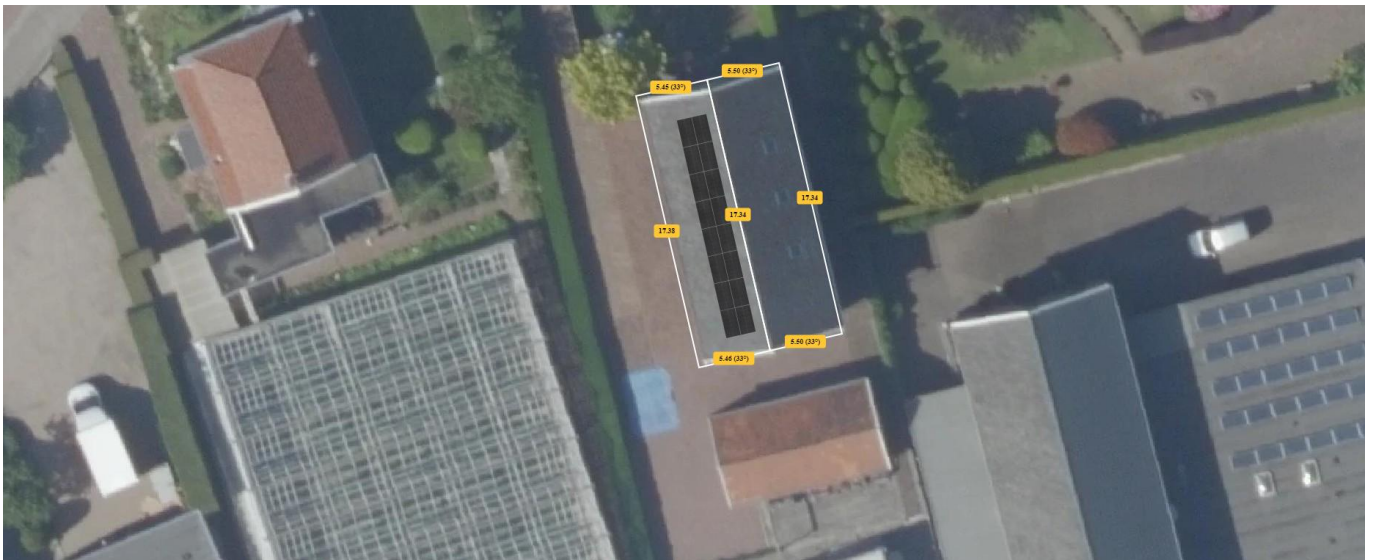
Gelet op de positieve beoordeling van de aangevraagde activiteit kan de omgevingsvergunning worden verleend, aangezien het belang van de monumentenzorg zich daartegen niet verzet.

Behoort bij besluit van
burgemeester en wethouders
van de gemeente Katwijk

d.d. 20-05-2022

no. 2873156

Mij bekend, hoofd cluster
vergunningen, toezicht &
handhaving



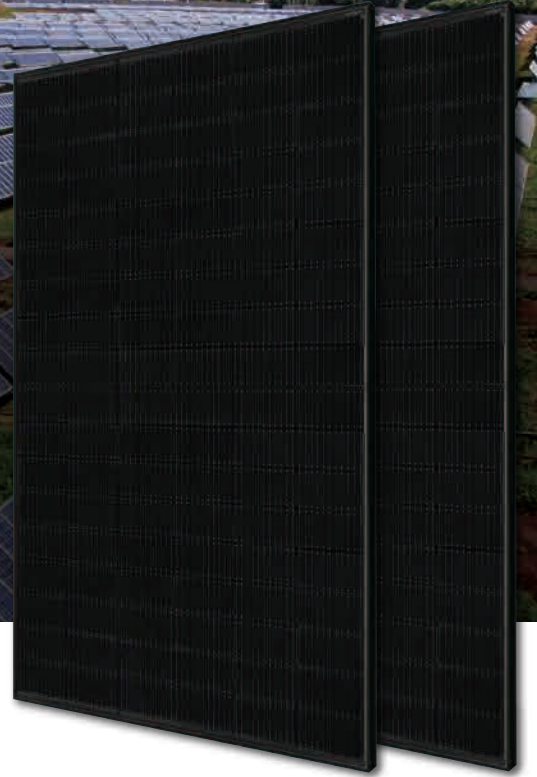
DEEP BLUE 3.0

Mono

415W MBB
Half-cell Black Module
JAM54S31 380-405/MR Series

Introduction

Assembled with 11BB PERC cells, the half-cell configuration of the modules offers the advantages of higher power output, better temperature-dependent performance, reduced shading effect on the energy generation, lower risk of hot spot, as well as enhanced tolerance for mechanical loading.



Higher output power



Lower LCOE



Less shading and lower resistive loss

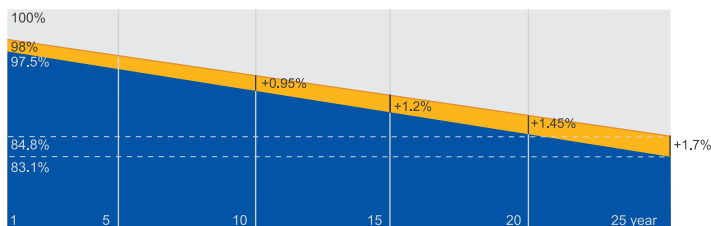


Better mechanical loading tolerance

Superior Warranty

- 12-year product warranty
- 25-year linear power output warranty

0.55% Annual Degradation
Over 25 years



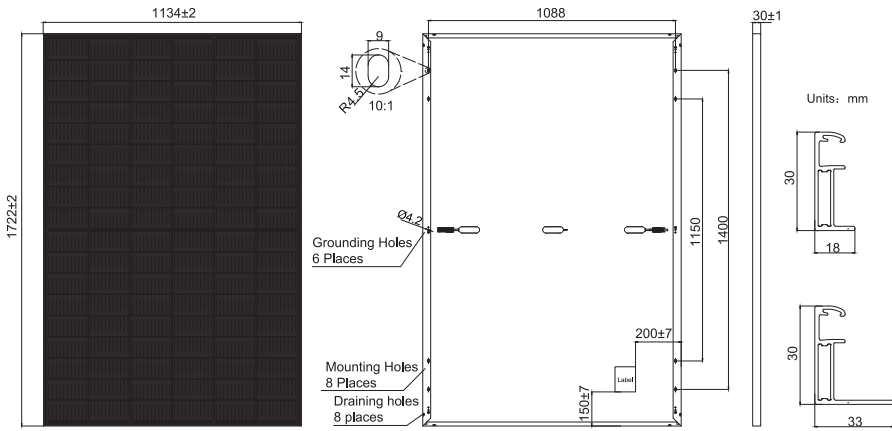
■ New linear power warranty ■ Standard module linear power warranty

Comprehensive Certificates

- IEC 61215, IEC 61730, UL 61215, UL 61730
- ISO 9001: 2015 Quality management systems
- ISO 14001: 2015 Environmental management systems
- ISO 45001: 2018 Occupational health and safety management systems
- IEC TS 62941: 2016 Terrestrial photovoltaic (PV) modules – Guidelines for increased confidence in PV module design qualification and type approval



MECHANICAL DIAGRAMS



Remark: customized frame color and cable length available upon request

SPECIFICATIONS

Cell	Mono
Weight	21.5kg±3%
Dimensions	1722±2mm×1134±2mm×30±1mm
Cable Cross Section Size	4mm ² (IEC) , 12 AWG(UL)
No. of cells	108(6x18)
Junction Box	IP68, 3 diodes
Connector	MC4(1000V) MC4-EVO2(1500V)
Cable Length (Including Connector)	Portrait: 300mm(+)/400mm(-); Landscape: 1200mm(+)/1200mm(-)
Packaging Configuration	36pcs/Pallet, 936pcs/40ft Container

ELECTRICAL PARAMETERS AT STC

TYPE	JAM54S31 -380/MR	JAM54S31 -385/MR	JAM54S31 -390/MR	JAM54S31 -395/MR	JAM54S31 -400/MR	JAM54S31 -405/MR
Rated Maximum Power(Pmax) [W]	380	385	390	395	400	405
Open Circuit Voltage(Voc) [V]	36.58	36.71	36.85	36.98	37.07	37.23
Maximum Power Voltage(Vmp) [V]	30.28	30.46	30.64	30.84	31.01	31.21
Short Circuit Current(Isc) [A]	13.44	13.52	13.61	13.70	13.79	13.87
Maximum Power Current(Imp) [A]	12.55	12.64	12.73	12.81	12.90	12.98
Module Efficiency [%]	19.5	19.7	20.0	20.2	20.5	20.7
Power Tolerance	0~+5W					
Temperature Coefficient of Isc(α _{Isc})	+0.045%/°C					
Temperature Coefficient of Voc(β _{Voc})	-0.275%/°C					
Temperature Coefficient of Pmax(γ _{Pmp})	-0.350%/°C					
STC	Irradiance 1000W/m ² , cell temperature 25°C, AM1.5G					

Remark: Electrical data in this catalog do not refer to a single module and they are not part of the offer.They only serve for comparison among different module types.

ELECTRICAL PARAMETERS AT NOCT

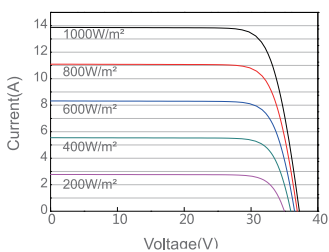
TYPE	JAM54S31 -380/MR	JAM54S31 -385/MR	JAM54S31 -390/MR	JAM54S31 -395/MR	JAM54S31 -400/MR	JAM54S31 -405/MR
Rated Max Power(Pmax) [W]	286	290	294	298	302	306
Open Circuit Voltage(Voc) [V]	34.36	34.49	34.62	34.75	34.88	35.12
Max Power Voltage(Vmp) [V]	28.51	28.68	28.87	29.08	29.26	29.47
Short Circuit Current(Isc) [A]	10.75	10.82	10.89	10.96	11.03	11.10
Max Power Current(Imp) [A]	10.03	10.11	10.18	10.25	10.32	10.38
NOCT	Irradiance 800W/m ² , ambient temperature 20°C,wind speed 1m/s, AM1.5G					

OPERATING CONDITIONS

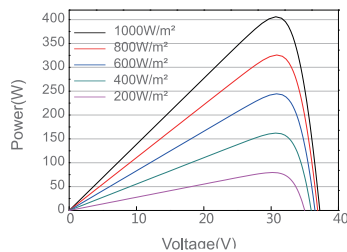
Maximum System Voltage	1000V/1500V DC
Operating Temperature	-40°C~+85°C
Maximum Series Fuse Rating	25A
Maximum Static Load,Front* Maximum Static Load,Back*	5400Pa(112lb/ft ²) 2400Pa(50lb/ft ²)
NOCT	45±2°C
Safety Class	Class II
Fire Performance	UL Type 1

CHARACTERISTICS

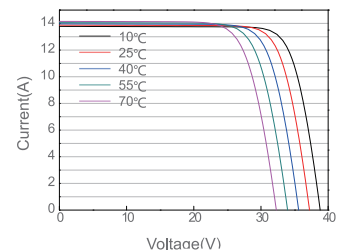
Current-Voltage Curve JAM54S31-405/MR



Power-Voltage Curve JAM54S31-405/MR



Current-Voltage Curve JAM54S31-405/MR





Maximaliseer uw vermogen en besparingen



LCD

Super groot
5-inch LCD



Exportcontrole



30% PV overdimensionering



20% compacter

Smart DT Series

Tweevoudig-MPPT, 3-fase

4.0KW

5.0KW

6.0KW

8.0KW

10KW

12KW

15KW

De omvormer van de GoodWe Smart DT-serie (3-fase) is speciaal ontworpen voor zonnepanelen voor op woningen, met een breed vermogensbereik van 4 kW, 5 kW, 6 kW, 8 kW, 10 kW, 12 kW en 15 kW. De geïntegreerde tweevoudige MPPT's maken twee array-ingangen mogelijk vanuit verschillende dakoriëntaties. De SDT-serie omvormer is klein, licht en eenvoudig te installeren. Deze omvormer is geschikt voor zowel binnen- als buiteninstallaties en biedt een stille werking dankzij de ventilatorloze, natuurlijke convectiekoeling.

Technische gegevens GW4000-DT GW5000-DT GW6000-DT GW8000-DT GW10KN-DT GW12KN-DT GW15KN-DT

PV-string invoergegevens	Max. DC vermogen (W)	5200	6500	7800	9600	12000	16800	19500
	Max. DC ingangsspanning (V)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	MPPT spanningsbereik (V)	200~800	200~800	200~800	200~850	200~850	200~850	200~850
	Opstartspanning (V)	180	180	180	180	180	180	180
	MPPT spanningsbereik vol vermogen (V)	195~800	240~800	285~800	380~850	480~850	380~850	480~850
	Nominale DC ingangsspanning (V)	620	620	620	620	620	620	620
	Max. invoerstroom (A)	11/11	11/11	11/11	11/11	11/11	22/11	22/11
	Max. kortsluitstroom (A)	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	27.6/13.8	27.6/13.8
	Aantal MPP trackers	2	2	2	2	2	2	2
Aantal invoerstrings per tracker	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	2/1	2/1	
AC Uitganggegevens	Nominale uitgangsspanning (V)	4000	5000	6000	8000	10000	12000	15000
	Max. AC-vermogen (VA)	4000	5000	6000	8000	10000	14000	16500
	Nominale uitgangsspanning (V)	400, 3L/N/PE	400, 3L/N/PE	400, 3L/N/PE	400, 3L/N/PE	400, 3L/N/PE	400, 3L/N/PE	400, 3L/N/PE
	Nominale uitgang reeks (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
	Max. uitvoerstroom (A)	8.5	8.5	10	12.1	15.2	21.5	24
	Uitvoer Power Factor	~1 (Regelbaar van 0,8 leidend tot 0,8 achterblijvend)						
	Uitvoer THDi (@Nominale Uitvoer)	<2%	<2%	<2%	<2%	<2%	<2%	<2%
Rendement	Max. rendement	98.0%	98.0%	98.0%	98.3%	98.3%	98.3%	98.3%
	Euro rendement	97.5%	97.5%	97.5%	98.0%	98.0%	98.0%	98.0%
Beveiligingen	Anti-eiland protectie	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd
	Bescherming tegen omgekeerde polariteit	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd
	Isolatieweerstandsdetectie	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd
	Residuele stroombewakingseenheid	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd
	AC overstrombeveiliging	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd
	AC kortsluitbeveiliging	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd
	AC overspanningsbeveiliging	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd
Algemene gegevens	Omgevingstemperatuur (°C)	-25~60	-25~60	-25~60	-25~60	-25~60	-25~60	-25~60
	Relatieve luchtvochtigheid	0~100%	0~100%	0~100%	0~100%	0~100%	0~100%	0~100%
	Max. hoogte (m)	≤4000	≤4000	≤4000	≤4000	≤4000	≤4000	≤4000
	Koeling	Natuurlijke convectie						
	Geluidsemissie (dB)	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30
	Gebruikersomgeving	LCD & LED	LCD & LED	LCD & LED	LCD & LED	LCD & LED	LCD & LED	LCD & LED
	Communicatie	RS485 of WiFi	RS485 of WiFi	RS485 of WiFi	RS485 of WiFi	RS485 of WiFi	RS485 of WiFi	RS485 of WiFi
	Gewicht (kg)	24	24	24	24	24	24	24
	Afm. (Breedte*Hoogte*Diepte mm)	516*455*192	516*455*192	516*455*192	516*455*192	516*455*192	516*455*192	516*455*192
	Beschermingsklasse	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
	Nachtverbruik (W)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Isolatie	Transformatorloos							
Standards	Veiligheidsmaatregelen	IEC62109-1&2						
	EMC	EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4						

Oegstgeesterweg 200, Rijnsburg

Foto's vanwege wens voor zonnepanelen op de westkant van het dak van de bollenschuur achter het woonhuis.



Behoort bij
besluit van
burgemeester
en
wethouders
van de
gemeente
Katwijk

d.d.
20-05-2022
no. 2873156

Mij bekend,
hoofd cluster
vergunninge
n, toezicht &
handhaving

