





Ein Ansprechpartner Alles aus einer Hand



Inkl. einer App



SYMPHON-E

SOLARSTROM SPEICHERN OHNE KOMPROMISSE

PERFEKT ABGESTIMMTE UND SELBSTLERNENDE SPEICHEREINHEIT

Die passende Lösung · für Neuanlagen oder Nachrüstungen

Alles aus einer Hand Mit Solarmodulen und Home-Speichersystemen von Heckert Solar haben Sie einen kompetenten Ansprechpartner. Wir garantieren die sorglose Kompatibilität aller Komponenten. Leistung · 10 kW

Netto Kapazität · 8,8 - 66 kWh

Flexibler Hybridwechselrichter mit DC- und AC-Speicheranbindung

Offenes Energiemanagement

Kompakte Hochvoltbatterie

Modular erweiterbar

3-phasig notstromfähig* mit solarer Nachladung

Plug & Play Aufbau

ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN



Installation / Umgebungsbedingungen

IP-Klassifizierung	55
Betriebshöhe in m	<= 2000
Betriebstemperatur Wechselrichter in °C	-30 bis +60
Betriebstemperatur Batterie in °C	-10 bis +50
Optimale Betriebstemperatur Batterie in °C	+15 bis +30
Kühlung	Lüfterlos

Zertifizierung / Richtlinien

Gesamtsystem	CE
Wechselrichter	VDE 4105:2018-11 LVD 2014/35/EU TOR Erzeuger Typ A 1.1
Batterie	IEC62619 UN38.3 VDE 2510-50

Schutzeinrichtungen

DC-Überspannungsschutz	serienmäßig inklusive, mit integrierter Fehler-
	Signalisierung

WECHSELRICHTER

DC-PV-Anschluss

Max. DC Eingangsleistung in kWp	13
MPP-Tracker	2
Eingänge je MPPT	1 (MC4)
Startspannung in V	180
Min. DC Einspeisespannung in V	210
Max. DC Eingangsspannung in V	1000
MPPT Spannungsbereich in V	200 - 850
MPPT Spannungsbereich Volllast in V	460 - 850
Max. Eingangsstrom in A je MPPT	12,5
Max. Kurzschlussstrom in A je MPPT	15,2

AC-Anschluss

Netzanschluss	400/380 V, 3L/N/PE, 50/60 Hz
Max. Ausgangsstrom in A	16,5
Max. Eingangsstrom in A	22,7
Nominale Scheinleistungsausgabe in VA	10000
Max. Scheinleistungsausgabe in VA	11000
Max. Scheinleistung vom Stromnetz VA	15000
cos(phi)	-0,8 bis +0,8

Notstrom

Notstromfähig	Ja*
Netzform	400/380 V, 3L/N/PE, 50/60 Hz
Notstromversorgte Lasten (pro Phase) in VA	10000 (3333)
Schieflast in VA	3333
Schwarzstart	Ja
Solare Nachladung	Ja

^{*} maximale Durchgangsleistung im Netzparallelbetrieb 3x 3,3kVA



Wirkungs grad

Max. Wirkungsgrad	98,2%
Europ. Wirkungsgrad	97,5%

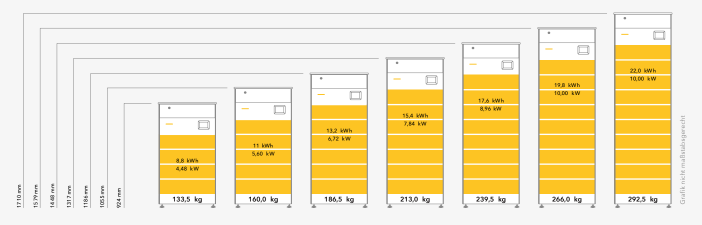
Allgemein

Breite Tiefe Höhe in cm	41,5 18,0 51,6
Gewicht in kg	24
Topologie	Trafolos

BATTERIEVARIANTEN

Anzahl Module je Turm	4	5	6	7	8	9	10
Nominale Kapazität in kWh	9,32	11,65	13,98	16,31	18,64	20,97	23,30
2 Türme mit je x Modulen			27,96	32,62	37,28	41,94	46,60
2 Türme mit je x Modulen				48,93	55,92	62,91	69,90
Nutzbare Kapazität in kWh**	8,8	11,0	13,2	15,4	17,6	19,8	22,0
			26,4	30,8	35,2	39,6	44,0
				46,2	52,8	59,4	66,0
Nennleistung in kW***	4,48	5,60	6,72	7,84	8.96	10,00	10,00
Zelltechnologie			I	Lithium-Eisenphospha	t		
Modulgewicht in kg				26,5			
Erweiterbar				Ja			
Turm Breite Tiefe in cm				50,6 39,7			
Turm Höhe ca. in cm	92,4	105,5	118,6	131,7	144,8	157,9	171,0
Gewicht in kg	133,5	160,0	186,5	213,0	239,5	266,0	292,5
			373,0	426,0	479,0	532,0	585,0
				639,0	718,5	798,0	877,5
Kapazitätsgarantie		10 Jahre bzw. 3650 Zyklen 80% Restkapazität					

^{**} DC-seitig bei 25 °C und 0,2 C
**** durchschnittliche Leistung bei Nennspannung, die tatsächliche Leistung hängt von weiteren Faktoren wie Ladezustand, Umgebungstemperatur und Zelltemperaturen ab.



Parallelschaltungen gleicher Kapazitäten möglich. Konfigurationen siehe Datentabelle.

DAS ENERGIEMANAGEMENT SYSTEM

Hardware Schnittstellen		Basis & Zukunftsfähigkeit				
Eingänge	4x potentialfreie Kontakte	Betriebssystem	Energiemanagement-System basierend auf OpenEMS			
Ausgänge	3x Lastschaltkontakte (10 A pro Kanal)					
Parallelschaltung	CAN	Klassifizierung	OpenEMS Ready Gold			
Kommunikation der Komponenten	RS485 - ModBus RTU	Updates	unbegrenzt, automatisch & kostenlos			
		Einspeisemanagement	0% (z.B. außerhalb EEG) bis 100%			
Kommunikationsschnittstellen						
Internetverbindung	LAN	Erweiterte Be- und Entladestrategien				
Lokal	al ModBus/TCP-API (lesend, optional schreibend)	Netzdienliche Beladung	Standard			
REST-API (lesend, optional sch	REST-API (lesend, optional schreibend)	Zeitvariable Stromtarife	optional (kompatibler Stromtarif			
Online	Cloud-REST-API (lesend, optional schreibend)		vorausgesetzt)			

Möglichkeiten zur Sektorkopplung

Heizstabsteuerung

Wärmepumpensteuerung "SG-Ready" Schwellwertsteuerung

Manuelle Relaisschaltung

Wallboxsteuerung

Steuerung mehrerer Wallboxen

optional (die Relais hierfür sind bereits im Lieferumfang enthalten. Es handelt sich nur noch um eine optionale App-Aktivierung per Software)

Erzeuger & Verbraucher Monitoring

Erfassung weiterer Erzeuger bzw. einzelner Lasten

optional



APP-STORE ERLAUBT INDIVIDUELLES ENERGIE-**MANAGEMENT**

Als Heckert Solar Kunde können Sie einmalig eine der Standard-Apps kostenlos auswählen. Weitere Apps sind jederzeit auch nachträglich aktivierbar. Dabei ist die App "Netzdienlicher Eigenverbrauch" immer inklusive. Somit haben Sie maximale Übersicht und Flexibilität.

Netz-Eigendienlicher verbrauchs-Eigenveroptimierung brauch Offene Monitoring aller Schnittstelle Energieflüsse SG-Ready KEBAeCharge Heizstab-Wärme-Ladestation Ladestation steueruna pumpe **EMS** Apps Verbrauchs-Jederzeit aktivierbar. Multi-Dynamische Schwellwert-Ladepunkt-BHKW Strompreise . Management steueruna

ES IST ZEIT FÜR EIN INTEGRIERTES HOME-SPEICHERSYSTEM VON **HECKERT SOLAR**

Eine starke Marke, ein einheitliches Design und vor allem ein Ansprechpartner!

Wir bieten dem Installateur eine perfekt abgestimmte, technisch hochwertige, zukunftsfähige und simple Lösung.

Einheitliches Produktkonzept · inkl. Energiemanagement, Wechselrichter und Service

Reduzierte Installationszeit · durch einfache Inbetriebnahme und leichtes Handling (leicht, kompakt, steckbar)

Sicher und fortschrittlich · technisch auf neuestem Stand inklusive Überspannungsschutz und Notstromfähigkeit*

Preis-Leistungs-Sieger · Produktqualität und Service machen den Unterschied - mit der Symphon-E Produktgarantie von 11 Jahren auf das ganze System immer auf der sicheren Seite.

Solide, flexibel und individuell

SERVICEHOTLINE

Haben Sie Fragen?

+49 (0) 371 45 85 68 - 100

überreicht durch: