#### **Technische Daten**

# Hauskraftwerke der PRO-Serie All In One





INFINITY
5 Jahre
Batterienachrüstung



# **Technische Daten**

### S10 E PRO & S10 E PRO COMPACT

# **Erzeugung**

Eingang					
max. empfohlene DC-Leistung (W)	20.000				
min. MPP Spannung (V)	250				
min. MPP Spannung für AC-Nennleistung (V)	500				
max. MPP Spannung (V)	850				
max. DC-Eingangsspannung (V)	1.000				
max. DC-Strom pro MPP-Tracker (A)	27				
max. PV-Kurzschlussstrom pro MPP-Tracker (A)	31				
unabhängige MPP-Tracker	2				
Anschlusstechnik Eingang	4 x MC4-Stecker				
Kompatibilität mit Moduloptimierern	ja				
AC-Speicher - max. Leistung Eingang (W)	alle E3/DC-Hauskraftwerke sind Hybridspeicher 1)2)				
Ausgang					
max. AC-Nennleistung (230 V, 50 Hz) (W)	12.000 (abhängig von der PV-Größe)				
max. Ausgangsscheinleistung (VA)	13.500				
AC-Nennspannung L / N / PE 230 V (V)	3 x 230				
AC-Nennfrequenzen (Hz)	50				
max. Ausgangsstrom (je Phase) (A)	20				
Einspeisephasen / Anschlussphasen	3/3				
Technologie	trafolos				
Cos (phi)	-0,9 +0,9				
Allgemeine Daten					
max. Systemwirkungsgrad inkl. Batterie (%)	> 88				
Wirkungsgrad PV-Wechselrichter EU (%)	> 95				
AC-Kurzschlussfest / Erdschlussüberw.	ja / ja				
Zulassungen	VDE-AR-N 4105:2018-11, VDE V 0124-100:2020-06, TOR Erzeuger, OVE-Richtlinie R25:2020-03-01, CE, UN38.3, OVE E 8101:2019-01-01				
zulässige / empfohlene Umgebungstemperatur (°C)	+5 bis +35 / +15 bis +25				
max. relative Feuchte (%)	85				
max. Einsatzhöhe (m ü. NN)	2.000				
Schutzklasse / Kühlung	IP20 / Lüfter nach Leistung				
Datenschnittstelle	RS232 / USB / Ethernet / CAN				
Abmessungen B x H x T (mm)					
S10 E PRO	1.030 x 1.020 (inkl. Standfuß 1.810) x 446				
S10 E PRO COMPACT	590 x 1.200 (inkl. Batterieschrank 1.980) x 500				
Anzeige	7" TFT Display				
Energiemanagement	integriert				
Betriebsmodi					
DC-Betrieb	ja				
AC-Stromspeicher	ja				
Notstromversorgung (solar nachladbar)	ja³) (3ph Ersatzstrom)				
Hybrid (DC + AC)	ja				

# **Technische Daten**

### S10 E PRO & S10 E PRO COMPACT

## **Speicherung**

S10 E PRO	13	19,5	-	-	
S10 E PRO COMPACT	13	19,5	24	30	
Nutzbare Batteriekapazität (kWh) <sup>4)</sup>	11,7	17,5	23,4	29,2	
Batterieschrank	integriert				
Externer Batterieschrank	nur bei Erweiterung / Nachrüstung				
Nennleistung Laden / Entladen (kW) <sup>2)</sup>	6	7,5	9 <sup>2a)</sup>	9 <sup>2a)</sup>	
Batterietechnologie	Lithium-Ionen nach IEC62619 eigensicher zertifiziert				
Gesamtgewicht Batterien (kg)	ca. 90	ca. 135	ca. 180	ca. 225	
Temperaturregelung von E3/DC	ja				
Batterieerweiterung oder Batterienachrüstung	typ. bis 17,5	typ. bis 17,5	typ. bis 23,4	typ. bis 17,5	
bis 1 Jahr nach Installation kWh (nutzbar) 5)	zusätzlich	zusätzlich	zusätzlich	zusätzlich	
INFINITY-Nachrüstung bis 5 Jahre nach	typ. bis 17,5	typ. bis 17,5	typ. bis 17,5	typ. bis 17,5	
Installation kWh (nutzbar) 5) 6)	zusätzlich	zusätzlich	zusätzlich	zusätzlich	
Batteriekapazitätsgarantie <sup>7)</sup>	10 Jahre auf 80 % der nutzbaren Batteriekapazität				

### ready for future

System und Optionen	13	19,5	24	30	
Einspeisung	frei wählbar zwischen 0 % (non EEG-Betrieb) und 100 %				
Vehicle2Home-Schnittstelle	System ist kompatibel mit zukünftigen Produkten <sup>8)</sup>				
(Nutzung Elektroauto als Speicher)	System ist vorbereitet				
Option Überspannungsschutz mit Überwachung	System ist vorbereitet				
ext. Schnittstellen	ModBUS(TCP), KNX, CAN-I/O, xComfort				
Notstromtyp 3)	3ph Ersatzstrom (Haus) für Licht und Komfortverbrauch				
Notstromreserve (einstellbar)	bei Betrieb mit 2 Batteriesätzen dauerhaft möglich 9)				
max. Nennleistung Batterie im Notstrom (kW) <sup>2)</sup> /	6	7,5	<b>9</b> 2a)	<b>9</b> 2a)	
solar nachladbar (Anlaufströme / Lasten prüfen)	O	7,5	9	9	
Notstrombetrieb von Motoren, Pumpen und	bedingt möglich und mit dem Hersteller der Inverter / Motoren				
Wärmepumpen <sup>2)</sup>	bzgl. Anlaufstrom und typischer gewünschter Leistung zu prüfen				
SG Ready (u. a. für Wärmepumpen)	SG Ready-Board (inkl.), ModBUS (TCP) (inkl.), xComfort-Aktoren (optional)				
Hausautomation	KNX, myGEKKO, Loxone, xComfort				
max. Systemgewicht ohne Batterien (kg)					
S10 E PRO / S10 E PRO COMPACT	156 / 145				

Die Leistung und zeitliche Verfügbarkeit der Notstromfunktion kann durch Software-Updates, Netzprüfung und Netzzustände des Wechselrichters und durch äußere Rahmenbedingungen (u. a. Hauslast, Erzeugung, Defekt der Hardware, Temperatur, Batteriekalibrierung) eingeschränkt verfügbar sein. Die PRO-Serie hat zwei getrennte Batteriesätze und kann dauerhaft eine Notstromreserve aufrechterhalten, obwohl jeder Batteriesatz auch wöchentlich mit Eigenstrom kalibriert wird. Weitere wichtige Hinweise zum Ersatz- / Notstrombetrieb finden Sie im Informationsblatt "Notstrom" auf e3dc.com/infocenter/#Downloads.

- Die AC-Ladeleistung entspricht maximal der Nennleistung / Peakleistung
- Die tatsächliche Leistung ist abhängig von Systemzustand und Temperatur, abhängig von PV und Wetter- / Netzbedingungen geringer.
- <sup>2a)</sup> bei Anschluss von mindestens zwei Modulen pro Batteriekreis
- Zusätzlicher Motorschalter für die Notstromfunktion gegen Aufpreis notwendig. Verbraucher mit nicht sinusförmiger und zu hoher Leistung müssen ggf. abgeschaltet werden.
- <sup>4)</sup> Die Garantie bezieht sich auf 80 % dieser nutzbaren Kapazität.
- Je nach Verfügbarkeit / Batterietechnik, Prüfung von Ausstattung und Bauraum nötig, nicht garantiert.
- <sup>6)</sup> Die INFINITY-Nachrüstung erfordert bei Betrieb von zwei Batteriesätzen die Verlegung der bestehenden, gleich großen Batteriesätze auf einen Batterietracker.
- innerhalb der Garantielaufzeit bei eingehaltenen Garantiebedingungen
- Option V2H ist kein Rechtsanspruch des Kunden. Hängt spezifisch von den zukünftigen Fahrzeugen, Schnittstellen / Netzrichtlinien und Vorschriften ab.
- <sup>9)</sup> Physikalisch durch den Aufbau des PRO-Systems realisiert. Unabhängig vom Batteriemanagement.

Die Lebensdauer der Batterien hängt von den Installations- und Betriebsbedingungen ab. Es gelten die Bedingungen der HagerEnergy GmbH. Internet-Anschluss für Fernwartung und Ertragskontrolle notwendig.



HagerEnergy GmbH Ursula-Flick-Straße 8 D-49076 Osnabrück

**T** +49 541 760 268 0 **e3dc.com** 

Stand: 21. März 2023. Verbindlich ist immer das aktuelle PDF-Dokument auf e3dc.com/infocenter/#Downloads. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Ihr E3/DC-Partner