

# **AXI**hycon 29,9H - 50H 29,9 kW / 40 kW / 50 kW

PV-Hybridwechselrichter kompatibel mit Stromspeicher AXIstorage Li SV1 / SV2 / SV3 und Titan

# Die Pluspunkte:



Bis zu 4 MPP-Tracker / 8 Strings zur flexiblen Auslegung der PV-Anlage



Bis maximal 20 A Stringstrom und 30 A Kurzschlussstrom



Bis zu 70 A + 70 A / 140 A maximaler Lade- / Entladestrom



USV-Reaktionszeit < 10 ms



Unterstützt Lastspitzenkappung (Peak Shaving)



Generatoranschluß



10 Jahre Garantie





AXIhvconDF2509



# **AXI**hycon 29,9H - 50H

Modell-Name	29,9H	40H	50H
DC-Eingang PV			
Empfohlene PV-Leistung	20 – 42 kWp	30 – 56 kWp	40 – 70 kWp
Max. PV-Leistung	60 kWp	80 kWp	100 kWp
Max. Eingangsspannung		1000 V	
Nennspannung		600 V	
Anlaufspannung		180 V	
MPPT-Spannungsbereich		150 - 850 V	
Max. Eingangsstrom	3*40 A	4*40 A	4*40 A
Max. Kurzschlussstrom	3*60 A	4*60 A	4*60 A

#### **DC-Eingang Batterie**

MPPT Anzahl. / max. PV-Eingänge

**Elektrische Daten** 

Batterietyp	Lithiu	ım-Eisenphosphat (I	_FP)
Batteriespannungsbereich		150-800 V	
Max. Lade- / Entladeleistung	29,9 kW	44 kW	55 kW
Max. Lade- / Entladestrom		70 A*2	
Kommunikation		CAN/RS485	

3/6

4/8

< 3 %

4/8

# **AC-Ausgang Netz**

Nennsleistung	29,9 kW	40 kW	50 kW
Max. Scheinleistung	29,9 kVA	40 kVA	50 kVA
Netzanschlus		3/N/PE, 380 V	
Netzfrequenz		50 Hz	
Nennstrom	45,4 A	60,8 A	67 A
Max. Strom	45,4 A	60,8 A	67 A
Leistungs- / Verschiebefaktor einstellbar > 0,99 / 0,8 übererregt bis 0,8 untererregt			

#### AC-Ausgang Backup

Klirrfaktor

Nennleistung	29.9 kW	40 kW	50 kW
Spitzenscheinleistung	47,8 kVA, 2 s	64 kVA, 2 s	80 kVA, 2 s
Backup-Schaltzeit		< 10 ms	
Nennspannung		3/N/PE, 380 V	
Netzfrequenz		50 Hz	
Nennstrom	45,4 A	60,8 A	76 A
Klirrfaktor (bei linearer Last)		< 2 %	

#### Wirkungsgrad

Max. Wirkungsgrad	97,6 %
EU Wirkungsgrad	97,0 %
MPPT Wirkungsgrad	98,5 %
Wirkungsgrad beim Laden/ Entladen der Batterie	97,5 %

#### **Schutz**

- Anti-Islanding
- Ausgangsüberstromschutz
- · Schutz vor Kurzschluss
- Integrierter AFCI (Aktivierung erforderlich)
- · Integrierter DC-Schalter
- DC-Verpolungsschutz
- PV Überspannungsschutz Typ II
- · Batterie-Verpolungsschutz

#### **Allgemeine Daten**

Abmessungen (B x H x T) 530 x 880 x 290 mm

Gewicht 73 kg

Topologie transformatorlos

Standby-Verbrauch < 25 W

Umgebungstemperatur - 25 ~ + 60°C

Schutzart IP66

Kühlung Smart Cooling
Max. Betriebshöhe 4000 m
Geräuschemission < 65 dB

## Netzanschlussstandard

G98 or G99, VDE-AR-N 4105 / VDE V 0124, EN 50549-1, VDE 0126 / UTE C 15 / VFR:2019, RD 1699 / RD 244 / UNE 206006 / UNE 206007-1, CEI 0-21, C10/11, NRS 097-2-1, EIFS 2018.2, IEC 62116, IEC 61727, IEC 60068, IEC 61683, EN 50530, MEA, PEA

#### Sicherheits-/ EMV-Norm

IEC / EN 62109-1/-2, IEC / EN 61000-6-1/-3

#### Merkmale

DC-Anschluss MC4-Stecker

Anschluss der Batterie OT-Klemmleiste

AC-Anschluss OT-Klemmleiste

Anzeige LED + Bluetooth + APP

Kommunikation CAN, RS485, Wi-Fi, LAN

### Lieferumfang

- Hybridwechselrichter
- · Wi-Fi / LAN Datenlogger
- · Smart Meter / Eastron SDM630MCT

# Kompatible EMS

- Smart Fox
- Clever-PV
- Plexlog