



Intelligent
verbinden.

Technische Spezifikation

PLENTICORE plus mit BYD Battery-Box HV

	PLENTICORE plus Leistungsklasse		4.2	5.5	7.0	8.5	10	
Eingangseite (DC)	Max. PV-Leistung (cos $\varphi = 1$)	kWp	6,3	8,25	10,5	12,75	15	
	Nominale DC Leistung	kW	4,33	5,67	7,22	8,76	10,31	
	Eingangsspannungsbereich ($U_{DCmin} - U_{DCmax}$)	V	120...1000					
	MPP-Arbeitsspannungsbereich ($U_{MPPworkmin} - U_{MPPworkmax}$)	V	120...720					
	Anzahl DC-Eingänge		3					
	Anzahl kombinierte DC-Eingänge (PV oder Batterie)		1					
	Anzahl unabh. MPP-Tracker		3					
	DC 3 - Batterieingang optional - Aktivierungscode Batterie kostenpflichtig beziehbar unter shop.kostal-solar-electric.com							
	Arbeitsspannung Batterieingang ($U_{DCworkbatmin} - U_{DCworkbatmax}$)	V	120...500					
	Max. Ladestrom/Entladestrom Batterieingang	A	13/13					
Ausgangsseite (AC)	Bemessungsleistung, cos $\varphi = 1$ ($P_{AC,r}$)	kW	4,2	5,5	7,0	8,5	10	
	Ausgangsspannung ($U_{ACmin} - U_{ACmax}$)	V	320...460					
	Bemessungsausgangsstrom ($I_{AC,r}$)	A	6,06	7,94	10,10	12,27	14,43	
	Max. Ausgangsstrom (I_{ACmax})	A	6,74	8,82	11,23	13,63	16,04	
	Netzanschluss		3N~, 400V, 50 Hz					
	Standby/Standby inkl. 24h Hausverbrauchsmessung	W	4,5/7,9					
η	Max. Wirkungsgrad	%	97,1	97,1	97,2	97,2	97,2	
	Europäischer Wirkungsgrad	%	96,2	96,2	96,5	96,5	96,5	
Systemdaten	Schutzart nach IEC 60529 Gehäuse / Lüfter		IP 65					
	Höhe/Breite/Tiefe	mm	563/405/233					
	Gewicht	kg	19,6		21,6			
	Umgebungstemperatur	°C	-20...60					
	Anschlusstechnik DC-seitig		SUNCLIX Stecker					
	Richtlinien/Zertifizierung ¹⁾		CE, GS, EN 62109-1, EN 62109-2, EN 60529, IEC 61683, CEI 0-21, EN 50438*, G83/2, IEC 61727, IEC 62116, RD 1699, TOR D4, UNE 206006 IN, UNE 206007-1 IN, UTE C15-712-1, VDE 0126-1-1, VDE-AR-N 4105					
Systemdaten	BYD Battery-Box HV Leistungsklasse		H 6.4	H 7.7	H 9.0	H 10.2	H 11.5	
	Max. Leistungsentnahme in Verbindung mit PLENTICORE plus 4.2-10	kW	3,33	4,00	4,65	5,32	6,00	
	Nutzbare Kapazität ²⁾	kWh	6,40	7,68	8,96	10,24	11,52	
	Anzahl der Batteriemodule		5	6	7	8	9	
	Batterietyp		Lithium iron phosphate (LiFePO ₄)					
	Nennspannung	V	256	307	358	409	460	
	Spannungsbereich	V	200...282	240...338	280...395	320...451	360...500	
	Schnittstelle zum Wechselrichter		RS485					
	Höhe/Breite/Tiefe	mm	580/894/380	580/1014/380	580/1134/380	580/1254/380	580/1374/380	
	Gewicht	kg	148	174	200	226	252	
Umgebungstemperatur	°C	-10...50						
Gehäuseschutzklasse		IP 55						
Richtlinien/Zertifizierung ²⁾		CE, UL1642, TÜV(IEC62619), RCM, UN38.3, Sicherheitsleitfaden Li-Ionen-Hausspeicher						

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Aktuelle Informationen finden Sie unter www.kostal-solar-electric.com.

¹⁾ Gilt nicht für alle nationalen Anhänge der EN 50438

²⁾ Testbedingungen: 100% DOD, 0,2 C Ladung und Entladung bei + 25 ° C