



H2 60 - 180



800 x 650 x 1900mm



≤ 500kg

CARGADOR AUTÓNOMO DC

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS		H2 60	H2 90	H2 120	H2 150	H2 180
Entrada AC	Tensión Nominal	3ø_380~415Vac (+/-15%)				
	Fases / Líneas	3P+N+PE (configuración Wye), TN/TT/IT				
	Corriente máxima de entrada	3 ø 115A	3 ø 175A	3 ø 230A	3 ø 288A	3 ø 350A
	Frecuencia	50Hz/60Hz				
	Factor de potencia	> 0.99				
Eficiencia		> 95%, en el punto V/I optimizado				
Tensión (rango)		CCS2:150~950Vdc CHAdeMO:150~500Vdc				
		CHAdeMO 120A@150Vdc – 500Vdc				
Salida DC	Corriente máxima de salida	CCS2 Padrão: 250A@ 150Vdc – 240Vdc	CCS2 Padrão: 250A@ 150Vdc – 360Vdc Opção 1: 300A Boost @150Vdc – 300Vdc Opção 2: 500A Enfriamiento líquido @150-180Vdc cuando la tensión de salida es 950Vdc corriente de salida 94A	CCS2 Padrão: 250A@ 150Vdc – 480Vdc Opção 1: 300A Boost @ 150Vdc – 400Vdc Opção 2: 500A Enfriamiento líquido @150-240Vdc cuando la tensión de salida es 950Vdc corriente de salida 126A	CCS2 Padrão: 250A@ 150Vdc – 600Vdc Opção 1: 300A Boost @ 150Vdc – 600Vdc Opção 2: 500A Enfriamiento líquido @150-300Vdc cuando la tensión de salida es 950Vdc corriente de salida 157A	CCS2 Padrão: 250A@ 150Vdc – 720Vdc Opção 1: 300A Boost @ 150Vdc – 600Vdc Opção 2: 500A A Enfriamiento líquido @150-360Vdc cuando la tensión de salida es 950Vdc corriente de salida 189A
	Potencia máxima de salida	60 kW	90kW	120kW	150kW	180kW
	Precisión de tensión	+/-2%				
	Precisión de corriente	+/-2%				

INTERFAZ Y CONTROL DE USUARIO

Pantalla	7" LCD
Botones	Botones de operación / Botón de parada de emergencia (opcional)
Autenticación	RFID: soporte ISO 14443A/B, ISO 15693, FeliCa Lite-S (RCS966), OCPP, código de barras 2D, APP, Pago móvil

AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	-30°C a 50°C (reducción de potencia a partir de 50°C)
Humedad	5%~95% HR, sin condensación
Altitud	≤ 2000m
Nivel IP/IK	IP55 / IK10
Método de refrigeración	Ventilador

COMUNICACIÓN

Externa	Ethernet, Wi-Fi, and 4G
Interna	CAN Bus / RS485

PROTECCIÓN

Entrada	OVP, OCP, OPP, OTP, UVP, RCD, SPD
Salida	OCP, SCP, OVP, LVP, OTP, IMD

MECÁNICA

	H2 60/90	H2 120	H2 150	H2180
Dimensiones (AxPxH)	800 x 650 x 1900mm ±1%			
Peso	≤ 390kg (+/-1%)	420kg (+/-1%)	460kg (+/-1%)	500kg (+/-1%)
Extensión del cable	4m			

CERTIFICADOS

Certificación	IEC 61851-1 IEC 61851-23 IEC 61851-21-2
Interfaz de Carga	CHAdeMO V1.2, DIN 70121, GB/T 27930, ISO15118