# Ficha Técnica Producto

## **GWJ9123P**

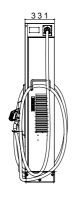
#### **JOINON**

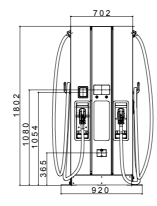


Los productos I-FAST son la solución JOINON para la carga rápida en corriente continua, ideales para recargar todo tipo de vehículos eléctricos equipados con sistemas de alta tensión en aparcamientos privados o públicos de alta rotación, autopistas, autovías y áreas de servicio. La oferta incluye cargadores de pared de hasta 30 kW y estaciones de hasta 180 kW. Se caracterizan por un diseño elegante y acabados que los convierten en un producto de mobiliario urbano y extraurbano, con una pantalla gráfica para una mejor experiencia de usuario y uso de los servicios para el conductor de vehículos eléctricos.

| Potencia de entrada CA         | -   | Ambiental               | -   |
|--------------------------------|---|-------------------------|---|
| Tensión de entrada             | 3Ф 380 ÷ 415 Vca  | Temperatura de trabajo  | -30°C ÷ +50°C   |
| Conexión de entrada CA         | 3P+N+T (Configuración estrella), TN/TT                          | Humedad                 | 5% ÷ 95% HR, sin condensación                             |
| Corriente entrada máxima       | 3Ф 86А  | Altitud                 | ≤ 2.000 m   |
| Frecuencia                     | 50 Hz / 60 Hz   | Grado de protección     | IP55  |
| Factor de potencia             | > 0.99  | Resistencia a impactos  | IK10 (no incluye pantalla & módulo RFID)                  |
| Eficiencia                     | >94%  | Método de refrigeración | Enfriamiento con ventilador                               |
| Potencia - entrada CC          | -   | Mecánica                | -   |
| Intervalo de tensiones en sali | da CCS2: 150 ÷ 950 Vdc CHAdeMO: 150~500Vdc                      | Dimensiones             | 700 mm x 330 mm x 1.800 mm                                |
| Corriente salida máxima        | CCS2: 120A-CHAdeMO: 120A  | Peso                    | 235 kg  |
| Potencia de máxima salida      | 60 kW   | Longitud de cable       | 4 m   |
| Precisión tensión/corriente    | ±2%   | Protecciones            | -   |
| Interfaz usuario & control     | -   | Protección de entrada   | OVP, OCP, OPP, OTP, UVP, RCD, SPD                         |
| Pantalla                       | 7" LCD  | Protección de salida    | SCP, OCP, OVP, LVP, OTP, IMD                              |
| Pulsadores                     | Pulsadores de funcionamiento / Pulsadores de paro de emergencia | Normativa               | -   |
| Autentificación de usuario     | OCPP 1.6 JSON, código QR, App                                   | Accesibilidad           | -   |
| Medidor de energía             | Medidor CC integrado  | Seguridad               | CE, CB  |
| Comunicación                   | -   | Certificado             | IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-21-2                 |
| Externa                        | Ethernet, Wi-Fi y 4G  | Interfaz de recarga     | DIN 70121, ISO 15118-2                                    |
| Interna                        | CAN bus / RS485   | Nacional                | CP Pública Regulación UK 2023 (requisitos del fabricante) |
| Soluciones de pago             | -   | -                       | -   |
| Terminal de pago               | Sí, Payter P66  |                         |   |

#### **DIMENSIONAL**







### SIMBOLOGÍA TÉCNICA





IP55

IK10 (no incluye pantalla & módulo RFID)

### MARCAS/APROBACIONES

