

# Ficha Técnica Producto

## GWJ9236M

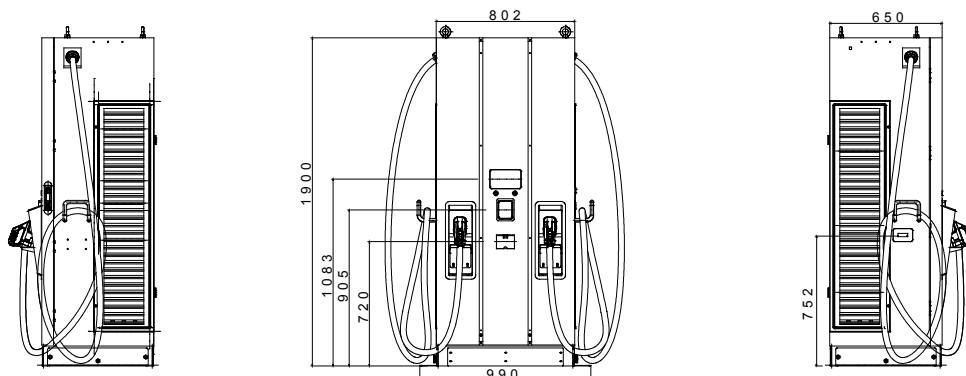
JOINON



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

|  |   |                           |   |
|--|---|---------------------------|---|
| <b>Potencia de entrada CA</b>  |   | <b>- Ambiental</b>        |   |
| Tensión de entrada   | 3Φ 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   | 3Φ 130A   | 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               |
| <b>Potencia - entrada CC</b>   |   | <b>- Mecánica</b>         |   |
| Intervalo de tensiones en salida   | CCS2:150 ÷ 950 Vdc<br>GBT:150~750Vdc                            | Dimensiones               | 800 mm x 650 mm x 1.900 mm                |
| Corriente salida máxima  | CCS2: 200A (peak 250A)<br>GBT: 120A                             | Peso                      | 390 kg                                    |
| Potencia de máxima salida  | 90 kW   | Longitud de cable         | 4.5 m                                     |
| Precisión tensión/corriente  | ±2%   | <b>Protecciones</b>       |   |
| <b>Interfaz usuario &amp; control</b>  |   | 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 | <b>Normativa</b>          |   |
| Autenticación de usuario RFID: soportando ISO 14443A/B, ISO 15693, FeliCa Lite-S (RCS966), OCPP 1.6 JSON, código QR, App |   | Seguridad                 | CE, CB                                    |
| Medidor de energía   | Medidor CA MID, medidor CC integrado                            | Certificado               | IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-21-2 |
| <b>Comunicación</b>  |   | Interfaz de recarga       | DIN 70121, ISO 15118-2, GB/T 27930        |
| Externa  | Ethernet, Wi-Fi y 4G  | <b>Soluciones de pago</b> |   |
| Interna  | CAN bus / RS485   | Terminal de pago          | No  |

### DIMENSIONAL



### SIMBOLOGÍA TÉCNICA

**IP**      **IK**

IP55

IK10 (no incluye pantalla & módulo RFID)

### MARCAS/APROBACIONES



GEWISS S.p.A. Via Domenico Bosatelli 1  
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy  
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

www.gewiss.com  
sat@gewiss.com  
Última actualización 03/07/2024

Datos, medidas, dibujos y fotos son mostrados solamente a título informativo, siendo posible su modificación sin previo aviso