

IVO Compact 12/25-3

IVO Compact 12/25-3



Artículo n° 43012500

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Voltaje nominal de entrada 120/230V (auto*)

Voltaje nominal de salida 12V

Corriente total de carga 25A

Número de salidas 3

Corriente de carga segunda y tercera salida 25A + 3A

Característica de carga IUoUo, automático / 3-etapas

Voltaje de carga Bulk (25°C) 14.40V

Voltaje de carga Absorción (25°C) 14.25V

Voltaje de carga flote - húmedas (25°C) 13.25V

Voltaje de carga flote - Gel/AGM (25°C) 13.80V

Tiempo máx. de absorción 6 horas

Tiempo mín. de absorción 15 min.

Carcasa y dimensiones (al x l x an) en mm B6, 228x153x82

Peso 1.8 kg

Capacidad de batería (recomendada) 50-300 Ah

OPCIONES

Panel remoto CC (art. n° 70405030)** si

Modelo C4-RB (art. n° 70404100) n.d.

Modelo C3-RS (art. n° 70403040) si

Masterlink/MICC (art. n° 70403105) si

Conexión de comunicación MasterAdjust QRS232

Conexiones universals para paneles remotos 6 metros: art. n° 6502001030 / 10 metros: art. n° 6502100100 / 15 metros: art. n° 6502100150

Digital LCD panel (charger interface)	n.d.
---------------------------------------	------

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Regulación de factor de potencia	0.99
----------------------------------	------

Consumo a plena carga (230V CA)	440 Watt
---------------------------------	----------

Compensación de temp. por medio de un sensor de temp.	-30mV/°C
---	----------

Compensación de voltaje	automático
-------------------------	------------

Consumo de batería con CC conectada	<10mA
-------------------------------------	-------

Rango de temperatura	0°C a +60°C, protección contra corto circuito y sobrecalentamiento
----------------------	--

Ventilación	ventilador variable
-------------	---------------------

Nivel de sonido	<54 dBA
-----------------	---------

Grado de protección	IP21
---------------------	------

Certificaciones	standard de interferencia y emision genérica: EN 55014-1:1993, emisión de armónicos genéricos por corriente: EN61000-3-3:1995, acreditaciones de seguridad y genericos de inmunidad estandard: EN 55014-2:1997, descarga electrostática: EN 61000-4-2:1995, transitorios rápidos eléctricos: EN 61000-4-4:1995, surge transient: EN61000-4-5:1995, interferencia por radiofrecuencia : EN61000-4-6:1996, dips voltaje: EN 61000-4-11:1994
-----------------	---

NOTA:

* *Autorango: trabaja a 120V y 230V, reduce la corriente de carga en 120V un 20 a 30%.*

** *Se necesita una conexión en T para conectar simultáneamente el panel remoto CC art. N° 21730200 y el sensor de temperatura.*

*** *Puerta de comunicación RS485.*