CombiMaster 12/3000-160 (120 V)



Artículo nº: 35513000



Rendimiento inigualable a un precio sin precedentes

La gama CombiMaster está diseñado pensando en el cliente y utilizando la tecnología más moderna, además, es fiable y fácil de usar. Pero no deje que su aspecto agradable le engañe: ¡la potente gama CombiMaster acciona las cargas más pesadas y delicadas con toda facilidad!

Con CombiMaster, las caídas de tensión y las averías pertenecen al pasado. El sistema de transferencia CA automática conmuta entre la salida del generador o de la red general y la del inversor, lo que garantiza una fuente de alimentación constante. Su función Power Assist evita que se dispare el fusible de la red general en caso de que el usuario esté conectado a una línea fija débil o a un generador pequeño.

La gama CombiMaster ofrece un rendimiento y una relación calidad-precio inigualables. Como cabría esperar de Mastervolt, CombiMaster se completa con una comunicación compatible con MasterBus, CZone y NMEA 2000, lo que ofrece una amplia gama de opciones de monitorización e integración de sistemas.

Opciones de control y monitorización remotos

- · Compatible con MasterBus a través de la pantalla SmartRemote o EasyView 5.
- · Compatible con CZone/NMEA 2000 a través de la pantalla Touch 5 o Touch 10.
- \cdot Compatible con NMEA 2000 a través de una pantalla multifuncional de terceros.

Características

- · El dispositivo Combi más compacto y ligero de su clase.
- · Funcionamiento fiable, sin zumbidos y con una mayor duración de las baterías.
- · Arranca incluso las cargas más pesadas y delicadas.
- · Cargador de baterías inteligente de 3 etapas+ para una recarga más rápida y segura.
- · Conmutación automática entre el modo de red general y el modo Inversor.
- · Power Assist evita que se quemen los fusibles de la red general.
- · Compatible con el generador.
- · Comunicación integrada con CZone, MasterBus y NMEA 2000.
- · Instalación rápida con conexiones reforzadas.
- · Con certificación marca E (sólo para modelos de 230 V)

Compatible con NMEA 2000 a través de una pantalla multifuncional de terceros.



Especificaciones

Especificaciones inversores de onda senoidal

Tensión nominal CC 12 V (10,2-16 V)

Tensión de salida 120 V

Frecuencia de salida 60/50 Hz (configurabile)

Forma de onda de la salida senoidal real
Potencia continua a 40 °C / 104 °F, cos. de fi 1 2600 W
Potencia de pico (30 s) 4500 W

Sobrecarga eléctrica (5 s) 6000 W Eficiencia máx. 93 %

Consumo eléctrico sin carga de la batería 30 W (modo activado) / < 1 mA (modo desactivado)

Consumo en modo de ahorro de energía 10 W Sincronizar con la red sí

Especificaciones cargador de baterÃ-as

Gama de tensión de entrada 90-140 V
Corriente de entrada máx. 28 A (ajustable)

Corriente máx. de carga a 40 °C / 104 °F 160 A a 14,25 V (configurabile)

Sensor de temperatura batería sí, incluido

Sensor de voltaje de baterías compensación automática

Especificaciones sistema de transferencia

Entrada de CA 30 A (con interruptor)

Salida de CA 55 A Fusible de entrada de CA sí

Rango de tensión de transferencia ancho: 70-140 V / estrecho: 90-140 V

Rango de frecuencia de transferencia 40-65 Hz

Especificaciones generales

Velocidad de transferencia

Aislamiento galvánico sí

Pantalla/lectura pantalla LED

Dimensiones, alxanxpr 448 x 284 x 155 mm

17,6 x 11,2 x 6,1 pulgadas

Peso 9,3 kg 20,5 libras

Especificaciones técnicas

Características de carga IUOUo, automático / 3 etapas+ para baterías húmedas, Gel/AGM y MLI, configurable

Configur

Capacidad de batería recomendada 300-800 Ah (basado en baterías de gel, pueden diferir para otros tipos)

Toma de tierra sí, configurable mediante puente mecánico

Rango de temperatura (temp. ambiente) -25 °C a 60 °C, reducción > 40 °C

-13 a 140 °F

Refrigeración ventilador vario

Grado de protección IP23 (montaje vertical)

Clase de seguridad IEC clase de protección I

Protección de humedad relativa, sin condensación

Protecciones sobretemperatura, sobrecarga, cortocircuito, batería alta/baja
Power Assist sí, es compatible con la entrada CA con alimentación de la batería
Power Sharing sí, permite seleccionar el ajuste de los fusibles de entrada CA

Compatible con MasterBus sí Compatible con CZone / NMEA 2000 sí

