

Modelo MIGI 301 ECO FRIENDLY E

GRUPO ELECTRÓGENO A BATERÍA

GENERADOR DE ENERGÍA

Almacén de Energía	5,1 kW
Batería	LiFePo 100 Ah (> 4.000 ciclos)
Potencia Inversor	3.0 kW – 1 Ph
Potencia	3,0 kW continuos (6,0 kW por 30 segundos)
Voltaje de Entrada DC	48 V
Voltaje de Salida AC / Frecuencia	230 V / 50 Hz
Tomas	n. 1 Toma CE 16 A + n. 1 Toma Schuko 16 A ambas con protecciones magnetotérmicas

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Dimensiones L x P x A	610 x 470 x 880 mm
Peso	140 kg
Clase de Protección	IP 23



Modelo MIGI 301 Eco Friendly E