



VOLTstack® 5k Unit

SPECIFICATIONS

定格出力

4.8 kWの純正弦波インバーター
(サージ定格: 5.8 kW 3秒、7 kWピーク)

AC出力

2 x 100VAC 20 Ampレセプタクル(2 x 20アンペア回路)
2 x 5 VDC USBレセプタクル

AC充電

2 x 100VAC 15 Ampレセプタクル(NEMA 5-15Pタイプ)
充電時間@ 30アンペア(100V)は2.5時間、15A(100V)は5時間

ストレージ

5.6 kWh(5 kWh使用可能)
バッテリータイプ: リチウムイオン

操作条件

動作温度(放電): $-20^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$

動作温度(充電): $0^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$

ボックス機械仕様

重量: 330ポンド / 150 kg

キャスター: ポリマー製 / 四輪

寸法(幅x高さx奥行): 510mm x 740mm x 790mm / 20" x 29" x 31" 突起部含む

安全性

不燃性アルミニウム筐体

UL STD 1640に準拠

GSA 22.2 #14の認定

推奨保管温度: $10^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$

カーボンオフセット相当

8時間の操作で34 kgのCO₂eを相殺

