

Características gerais

e-Charger: EV Portable

Cor: Branco

Material: Plástico ABS

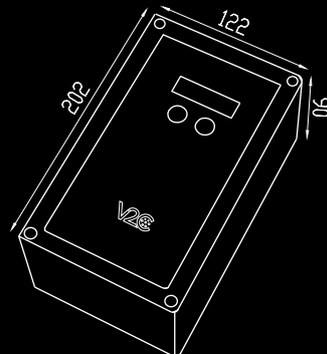
Peso: 3 kg

Display: 7"

Temperatura de funcionamento: -10° a 45°

Temperatura de armazenamento: -40° a 50°

Dimensões



Características elétricas

Tipo de conector: Schuko / CEE industrial

Tipo de rede: 230V / 400V

Intensidade máxima de carregamento: 16A / 32A

Carregador portátil de alta potência

Potência máxima de carregamento: 3,6 kW / 7,4kW / 22kW

Corrente ajustável: de 6A a 32A

Frequência nominal: 50Hz / 60Hz

Índice de proteção: IP54 / IK10

Características funcionais

Configuração do equipamento de ampere em ampere:

Seleção da corrente máxima de recarga até 32A

Aumento da velocidade de carregamento de forma progressiva

Com cabo de carregamento incorporado

Fácil de transportar

Composición del número de producto

Modelo		EVP2
Intensidade	16	16
	32	32
Tipo de rede	Monofásica	1F
	Trifásica	3F
Conector	Schuko	SC
	Industrial CEE	Ø

EVP2-32-1F

