



## CB250

### Charging Box

Il powerbank per il cantiere

La batteria agli ioni di litio CB250 è il powerbank per il cantiere. Come fonte di corrente temporanea e flessibile, la Charging Box alimenta l'intero cantiere senza emissioni acustiche e di gas di scarico. Grazie all'elevata mobilità, la batteria può essere trasportata in modo flessibile nel luogo di utilizzo ed essere utilizzata per diverse applicazioni come la ricarica di macchine azionate a batteria o l'intercettazione di picchi di carico.

#### Punti di forza

- Due modalità operative
- Diverse prese
- Processo di avvio semplice

#### Dati tecnici

##### ■ Valori elettriche di rendimento

Corrente nominale	16,00 A
Tensione nominale	230,0 V
Frequenza nominale	50,0 Hz
Potenza nominale [P]	45,00 kW
Potenza nominale[S]	50,00 kVA
Corrente in uscita	32,0 A
Fasi	3,0 ~

Intervallo di temperatura di immagazzinaggio -20 - 60 °C

Intervallo di temperatura di esercizio -20 - 40 °C

##### ■ Impianto elettrico

Sistema di raffreddamento	Luftkühlung
Indicatore stato di carica	Sì
BMS integrato	Sì
Corrente di scarica max.	70,0 A
Corrente di carica max.	16,0 A
Interruttore principale	sì
Indicatore	Indicatore stato di carica
Modello di spina	Spina CEE 5P 32A 400V 6H
Tipo presa	CEE 400V 16A 3~
Numero di prese di corrente	3,0
Energia utilizzabile	24.500,0 Wh
Chimica delle cellule	LMO

##### ■ Valori meccanici

Lunghezza	1.480,0 mm
Larghezza	820,0 mm
Altezza	1.105,0 mm
Peso	650,00 kg

Indicatore stato di carica

Spina CEE 5P 32A 400V 6H

CEE 400V 16A 3~

24.500,0 Wh

##### ■ Dati caratteristici ambientali

Classe di protezione	II / isolamento di protezione
Tipo di protezione	IP54

Indicatore stato di carica

CEE 400V 16A 3~

24.500,0 Wh