





## **Charging Box**

Tipo di protezione

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 ~
■ Valori meccanici	
Lunghezza	1.480,0 mm
Larghezza	820,0 mm
Altezza	1.105,0 mm
Peso	680,00 kg
Dati caratteristici ambientali	
Classe di protezione	II / isolamento di protezione

' '	
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	IEC 60320-C14
Tipo prese	CEE 400V 16A 3~
Numero di prese di corrente	3,0
Energia utilizzabile	24.500,0 Wh
Chimica delle cellule	LMO

IP54

Le immagini, le attrezzature e i dati mostrati potrebbero differire dal programma di consegna attuale nel vostro paese. Potrebbe essere mostrato allestimento facoltativo, che è soggetti ad un aumento di prezzo. Con riserva di modifiche.