



# CB250, 1 Phasen Input

## **Charging Box**

La banque d'alimentation pour le chantier

L'accumulateur lithium-ion CB250 constitue la banque d'alimentation pour le chantier. En tant que source électrique temporaire et flexible, la Charging Box fournit de l'électricité à tout le chantier sans émissions de bruit, ni de gaz. Grâce à sa grande mobilité, l'accumulateur peut être transporté de manière flexible sur tout chantier et y être utilisé pour différentes applications telles que le chargement de machines sur batterie ou l'amortissement des pics de charge.

#### Points forts

- Deux modes de fonctionnement
- Différentes prises
- Processus de démarrage simple

### Caractéristiques techniques

Données de performance électi	triaue	95
-------------------------------	--------	----

Courant nominal	16,00 A	
Tension nominale	230,0 V	
Fréquence nominale	50,0 Hz	
Débit nominal [P]	45,00 kW	
Débit nominal [S]	50,00 kVA	
Courant de sortie	32,0 A	
Phases	3,0 ~	
<ul> <li>Données mécaniques</li> </ul>		
Longueur	1.480,0 mm	
Largeur	820,0 mm	
Hauteur	1.105,0 mm	
Poids	680,00 kg	
Caractéristiques environnementales		

II / Isolation de protection

Type de protection	IP54
0 13 /1 13	

#### Système électrique

Refroidissement	Luftkühlung
Affichage état de la charge	oui
BMS intégré	oui
Courant de décharge max.	70,0 A
Charge current max.	16,0 A
Interrupteur principal	oui
Dispositif indicateur	Affichage état de la charge
Type de fiche	IEC 60320-C14
Type de prise électrique	CEE 400V 16A 3~
Nombre de prises	3,0
Énergie utilisable	24.500,0 Wh
Chimie cellulaire	LMO

Les illustrations, équipements et caractéristiques indiqués peuvent être différents du programme de livraison applicable à votre pays. Dans certains cas, des équipements spéciaux soumis à un supplément sont représentés sur les illustrations. Sous réserve de modifications.

Indice de protection