



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



CB250

Charging Box

Şantiye için güç kaynağı

Lityum iyon akülü enerji deposu CB250 şantiye için güç kaynağıdır. Charging Box, geçici ve esnek güç kaynağı olarak gürültü ve egzoz gazı yaymadan tüm şantiyeye elektrik verir. Yüksek mobilitesi sayesinde, enerji deposu esnek bir şekilde ilgili kullanım yerine taşınabilir ve orada aküyle çalışan makinelerin şarj edilmesi veya yük piklerinin karşılanması gibi çeşitli uygulamalar için kullanılabilir.

Öne çıkanlar

- İki çalışma modu
- Çeşitli prizler
- Basit start süreci

Teknik bilgiler

■ elektriksel güç bilgileri

Nominal akım	16,00 A
Nominal gerilim	230,0 V
Nominal frekans	50,0 Hz
Nominal güç [P]	45,00 kW
Nominal güç [S]	50,00 kVA
Çıkış akımı	32,0 A
Faz	3,0 ~

■ mekanik bilgiler

Uzunluk	1.480,0 mm
Genişlik	820,0 mm
Yükseklik	1.105,0 mm
Ağırlık	650,00 kg

■ Çevre karakteristik verileri

Koruma sınıfı	II / Koruyucu izolasyon
Koruma sınıfı	IP54

Depoda bekletme - hava sıcaklık aralığı	-20 - 60 ° C
Çalışma sıcaklığı aralığı	-20 - 40 ° C

■ Elektrik

Soğutma sistemi	Luftkühlung
Şarj durumu göstergesi	Evet
Entegre BMS	Evet
Boşaltma akımı maks.	70,0 A
Azami şarj akımı	16,0 A
Ana şalter	Evet
Gösterge ekranı	Şarj durumu göstergesi
Fiş türü	CEE fiş 5P 32A 400V 6H
Priz tipi	CEE 400V 16A 3~
Priz sayısı	3,0
Kullanılabilir enerji	24.500,0 Wh
Hücre kimyası	LMO