



iPack C6.5 Batterie



Einfache Installation: Wandmontage oder Bodenaufstellung mit geringem Platzbedarf.



Sicherheit: Zuverlässige LFP-Batterie, fortschrittliche zweiseitige Anschlusstechnik, nicht entflammbar



Skalierbar: max. 16 Batterien in Parallelschaltung



Kompatibel mit Tier 1 Herstellern von Wechselrichtern



Mindestdurchgangsenergie: 27.000kWh/Jahre



Modell Bezeichnung

iPack C6.5

Nominale Kapazität	6,5kWh
Nutzbare Kapazität	6kWh
Nennspannung	51,2V DC
Ladespannung Bereich	44,8 bis 57,6V DC
Lade-/Entladekapazität	
- Empfohlen	3,3kW
- Max. kontinuierlich	5kW
- peak	6,9kW/60sec
Entladetiefe	95%
Zyklen	>8.000/25°C
Garantie	15 Jahre/25°C
Abmessungen(B*H*T)	475*133*745mm
Gewicht	58kg
Kühlung	Umgebungsluft oder Ventilator
Luftfeuchte	5%~95%(RH): keine Kondensation
IP Schutzklasse	IP55
Montage	Wand- oder Bodeninstallation
Betriebstemperatur	-10°C bis 50°C
Temperatur bei Lagerung	-30°C bis 60°C
Sicherheits-Zertifikate	IEC62619/ UL1973 IEC62619/ CE
UN Transportklasse / Kennzahl	UN38.3 / PI965
Kommunikation	CAN
Skalierbar	16 Batterien



Email:

sales@dowell-electronic.eu

Dowell Technology Co., Ltd.

www.dowell-electronic.eu